

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, д. Сандрово, д. Zubovo, кадастровый квартал 29:15:142901

(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. № 1/2024, от 22 февраля 2024 г., выдан Управление муниципального имущества администрации Плесецкого муниципального округа Архангельской области.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 16 августа 2024 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 муниципального имущества администрации Плесецкого муниципального округа Архангельской области

основной государственный регистрационный номер: 1052920005258

идентификационный номер налогоплательщика: 2920009960

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):

roumi2915@yandex.ru

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:

ППК "Роскадастр", филиал ППК "Роскадастр" по Республике Коми, адрес: 167983, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.131

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

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 002-107-394-79

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1967, 26 декабря 2023 г.

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

Контактный телефон: 8212-40-95-20 доб.: 2020

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 167005, Коми Респ, Сыктывкар г, Покровский бульвар, д.6, sergei.buinitiskii@11.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу	27 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-57235728	Кадастровый план территории	—
2	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	15 августа 1997 г.	920424	Свидетельство о праве собственности на землю	—
3	Свидетельство о праве на землю, выдан: Глава Федовской сельской администрации	6 декабря 1995 г.	03295	Свидетельство бессрочного (постоянного) пользования землей	—
4	Свидетельство о праве на землю, выдан: Федовская администрация	9 декабря 1993 г.	00011	Свидетельство о праве собственности на землю	—

1	2	3	4	5	6
5	Свидетельство о праве на землю, выдан: Федовской сельский совет народных депутатов Архангельской области	15 октября 1993 г.	000013	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	—
6	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	2 июня 1995 г.	925920	Свидетельство о праве собственности на землю	—
7	Свидетельство о праве на землю, выдан: Глава администрации Федовского сельского Совета	23 сентября 1993 г.	б/н	Свидетельство о праве собственности на землю	—
8	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	24 октября 1995 г.	922296	Свидетельство о праве собственности на землю	—
9	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	28 июня 1994 г.	282929	Свидетельство о праве собственности на землю	—
10	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	16 мая 1995 г.	925903	Свидетельство о праве собственности на землю	—
11	Свидетельство о праве на землю, выдан: Глава администрации Федовского сельского Совета	25 ноября 1992 г.	б/н	Свидетельство о праве собственности на землю	—
12	Свидетельство о праве на землю, выдан: Глава администрации Федовского сельского Совета	1 октября 1993 г.	б/н	Свидетельство о праве собственности на землю	—
13	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	2 сентября 1997 г.	282372	Свидетельство о праве собственности на землю	—
14	Свидетельство о праве на землю, выдан: Глава администрации Федовского сельского Совета	23 июля 1993 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	—
15	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	22 марта 1995 г.	347242	Свидетельство о праве собственности на землю	—

1	2	3	4	5	6
16	Свидетельство о праве на землю, выдан: Глава администрации Федовского сельского Совета	24 сентября 1993 г.	б/н	Свидетельство о праве собственности на землю	—
17	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	24 октября 1995 г.	922298	Свидетельство о праве собственности на землю	—
18	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	30 ноября 1994 г.	347113	Свидетельство о праве собственности на землю	—
19	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	26 октября 1995 г.	922303	Свидетельство о праве собственности на землю	—
20	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	27 июля 1994 г.	282884	Свидетельство о праве собственности на землю	—
21	Свидетельство о праве на землю, выдан: Глава администрации Федовского сельского Совета	30 июля 1993 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	—
22	Свидетельство о праве на землю, выдан: Глава администрации Федовского сельского Совета	13 апреля 1993 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	—
23	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	9 июня 1995 г.	925933	Свидетельство о праве собственности на землю	—
24	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	26 октября 1995 г.	922301	Свидетельство о праве собственности на землю	—
25	Свидетельство о праве на землю, выдан: Глава администрации Федовского сельского Совета	24 сентября 1993 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	—
26	Свидетельство о праве на землю, выдан: Глава администрации Федовского сельского Совета	19 января 1993 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	—
27	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	15 июня 1998 г.	738570	Свидетельство о праве собственности на землю	—

1	2	3	4	5	6
28	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	14 февраля 1995 г.	347205	Свидетельство о праве собственности на землю	—
29	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	18 марта 1998 г.	738575	Свидетельство о праве собственности на землю	—
30	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	18 марта 1996 г.	922378	Свидетельство о праве собственности на землю	—
31	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	22 февраля 1999 г.	738559	Свидетельство о праве собственности на землю	—
32	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	27 марта 1995 г.	347248	Свидетельство о праве собственности на землю	—
33	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	19 июля 1995 г.	921969	Свидетельство о праве собственности на землю	—
34	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	8 декабря 1994 г.	347128	Свидетельство о праве собственности на землю	—
35	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	3 апреля 1997 г.	922722	Свидетельство о праве собственности на землю	—
36	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	27 июля 1994 г.	282888	Свидетельство о праве собственности на землю	—
37	Свидетельство о праве на землю, выдан: Федовский сельский совет народных депутатов Архангельской области	15 октября 1993 г.	000014	Свидетельство на право собственности на землю	—
38	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	20 ноября 1995 г.	922308	Свидетельство о праве собственности на землю	—

1	2	3	4	5	6
39	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	24 октября 1995 г.	922299	Свидетельство о праве собственности на землю	—
40	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	15 августа 1994 г.	282873	Свидетельство о праве собственности на землю	—
41	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	24 октября 1995 г.	922300	Свидетельство о праве собственности на землю	—
42	Свидетельство о праве на землю, выдан: Федовский сельский Совет	7 мая 1993 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	—
43	Свидетельство о праве на землю, выдан: Глава администрации Федовского сельского Совета	22 октября 1993 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю	—
44	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	5 июля 1997 г.	282464	Свидетельство о праве собственности на землю	—
45	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	15 декабря 1994 г.	347142	Свидетельство о праве собственности на землю	—
46	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	27 июля 1994 г.	282882	Свидетельство о праве собственности на землю	—
47	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	29 мая 1997 г.	922719	Свидетельство о праве собственности на землю	—
48	Свидетельство о праве на землю, выдан: Федовской сельский совет народных депутатов Архангельской области	10 ноября 1993 г.	Ар0-0415-14-000001	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	—
49	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	22 марта 1995 г.	347240	Свидетельство о праве собственности на землю	—

1	2	3	4	5	6
50	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	17 октября 1996 г.	922738	Свидетельство о праве собственности на землю	—
51	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	15 июня 1998 г.	738569	Свидетельство о праве собственности на землю	—
52	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	20 ноября 1995 г.	922309	Свидетельство о праве собственности на землю	—
53	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	16 ноября 1994 г.	347087	Свидетельство о праве собственности на землю	—
54	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	19 октября 1994 г.	347067	Свидетельство о праве собственности на землю	—
55	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	30 ноября 1994 г.	347108	Свидетельство о праве собственности на землю	—
56	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	8 декабря 1994 г.	347120	Свидетельство о праве собственности на землю	—
57	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	26 августа 1996 г.	922745	Свидетельство о праве собственности на землю	—
58	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	9 июня 1995 г.	925929	Свидетельство о праве собственности на землю	—
59	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	19 октября 1994 г.	347065	Свидетельство о праве собственности на землю	—
60	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	2 июня 1995 г.	925927	Свидетельство о праве собственности на землю	—
61	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	9 февраля 1995 г.	347189	Свидетельство о праве собственности на землю	—

1	2	3	4	5	6
62	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	15 декабря 1994 г.	347140	Свидетельство о праве собственности на землю	—
63	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	19 октября 1994 г.	347068	Свидетельство о праве собственности на землю	—
64	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	30 ноября 1994 г.	347124	Свидетельство о праве собственности на землю	—
65	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	8 декабря 1994 г.	347144	Свидетельство о праве собственности на землю	—
66	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	9 февраля 1995 г.	347163	Свидетельство о праве собственности на землю	—
67	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	30 ноября 1994 г.	347106	Свидетельство о праве собственности на землю	—
68	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	30 ноября 1994 г.	347109	Свидетельство о праве собственности на землю	—
69	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	19 октября 1994 г.	347064	Свидетельство о праве собственности на землю	—
70	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	19 октября 1994 г.	347066	Свидетельство о праве собственности на землю	—
71	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	17 сентября 1997 г.	282375	Свидетельство о праве собственности на землю	—
72	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	9 февраля 1995 г.	01655	Свидетельство о праве собственности на землю	—
73	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	8 декабря 1994 г.	347126	Свидетельство о праве собственности на землю	—

1	2	3	4	5	6
74	Свидетельство о праве на землю, выдан: Федовской сельский совет народных депутатов Архангельской области	16 сентября 1993 г.	Ар0-0415-14-000006	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	—
75	Свидетельство о праве на землю, выдан: Федовской сельский Совет	17 июня 1993 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	—
76	Свидетельство о праве на землю, выдан: Глава администрации Федовского сельского Совета	30 июля 1993 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю	—
77	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	8 декабря 1994 г.	347131	Свидетельство о праве собственности на землю	—
78	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	19 мая 1998 г.	738573	Свидетельство о праве собственности на землю	—
79	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	10 марта 1995 г.	347226	Свидетельство о праве собственности на землю	—
80	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	10 марта 1995 г.	347236	Свидетельство о праве собственности на землю	—
81	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	8 декабря 1994 г.	347132	Свидетельство о праве собственности на землю	—
82	Свидетельство о праве на землю, выдан: Комземресурсы Плесецкого района	11 октября 1994 г.	347010	Свидетельство о праве собственности на землю	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта № 1/2024 от 22.02.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 29:15:142901 в границах с. Федово, д. Сандрово, д. Зубово Плесецкого муниципального округа Архангельской области, были уточнены местоположение границ и площади 108 ранее учтенных земельных участков, относящихся к категории земель - земли населенных пунктов.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что земельные участки с кадастровыми номерами 29:15:142901:21, 29:15:142901:25, 29:15:142901:62, 29:15:142901:93, 29:15:142901:98, 29:15:142901:103, 29:15:142901:105, 29:15:142901:143, 29:15:142901:159 расположены в кадастровом квартале 29:15:142902, в связи с этим сведения о данных объектах недвижимости не включены в карту-план территории кадастрового квартала 29:15:142901.

В настоящее время остаются неидентифицированными (не представляется возможным определить местоположение) земельные участки с кадастровыми номерами 29:15:142901:8, 29:15:142901:27, 29:15:142901:88, 29:15:142901:109, 29:15:142901:141, 29:15:142901:164, 29:15:142901:440.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:118 по результатам выполнения комплексных кадастровых работ уменьшилась на величину более 10 %, в связи с тем, что согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ не получено, сведения о данном земельном участке не включены в карту-план территории.

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 1/2024 от 22.02.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 29:15:142901 в границах с. Федово, д. Сандрово, д. Зубово Плесецкого муниципального округа Архангельской области, были проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ 31 земельного участка. Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ было произведено повторное определение координат всех точек границ данных земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что повлекло за собой незначительное изменение их конфигурации.

В соответствии с xml-схемой, утвержденной приказом Росреестра от 29.12.2023 № П/0573, сведения о доступе к контурам многоконтурного земельного участка, в отношении которого исправляется реестровая ошибка, в xml-файле не выгружается, в связи с этим сведения о доступе к контурам многоконтурного земельного участка указаны в пояснительной записке.

Для земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:454 доступ осуществляется:

- к контуру 1 посредством земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:344;
- к контурам 2, 3 посредством земель общего пользования.

Для земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:581 доступ к контурам 1, 2, 3, 4 осуществляется посредством земель общего пользования.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В рамках исполнения муниципального контракта № 1/2024 от 22.02.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 29:15:142901 в границах с. Федово, д. Сандрово, д. Зубово Плесецкого муниципального округа Архангельской области, были проведены работы по установлению местоположения 129 зданий на земельных участках, в границах которых они расположены, путем определения координат характерных точек контуров зданий, образованных проекцией внешних границ строительных конструкций (стен) объекта капитального строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания объекта капитального строительства к поверхности земли.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 29:14:142901:5, 29:15:000000:872, 29:15:000000:916, 29:15:000000:935, 29:15:000000:3833, 29:15:142901:228, 29:15:142901:239, 29:15:142901:243, 29:15:142901:244, 29:15:142901:259, 29:15:142901:284, 29:15:142901:358 отсутствуют на земельных участках (разрушены). Правообладателям данных объектов капитального строительства рекомендуется обратиться в орган регистрации прав с заявлениями о снятии с государственного кадастрового учета объектов недвижимости, приложив акты обследования.

Также выявлено, что здания с кадастровыми номерами 29:15:000000:274, 29:15:000000:277, 29:15:000000:875, 29:15:000000:883, 29:15:000000:885, 29:15:000000:887, 29:15:000000:889, 29:15:000000:905, 29:15:142901:202, 29:15:142901:207, 29:15:142901:252, 29:15:142901:292, 29:15:142901:295, 29:15:142901:296, 29:15:142901:297, 29:15:142901:299, 29:15:142901:357, 29:15:142901:373, 29:15:142901:375, 29:15:142901:376 расположены в кадастровом квартале 29:15:142902, в связи с этим сведения о данных объектах недвижимости не включены в карту-план территории кадастрового квартала 29:15:142901.

Контуры зданий с кадастровыми номерами 29:15:000000:3020, 29:15:000000:3021 расположены в границах контура здания с кадастровым номером 29:15:142901:285 (фактически здание с кадастровым номером 29:15:142901:285 разделено на 2 здания с кадастровыми номерами 29:15:000000:3020, 29:15:000000:3021), в связи с этим сведения о здании с кадастровым номером 29:15:142901:285 не включены в карту-план территории.

В настоящее время остаются неидентифицированными здания с кадастровыми номерами 29:15:000000:4216, 29:15:000000:876, 29:15:000000:880, 29:15:000000:881, 29:15:000000:882, 29:15:000000:884, 29:15:000000:888, 29:15:000000:895, 29:15:000000:896, 29:15:000000:898, 29:15:000000:900, 29:15:000000:901, 29:15:000000:903, 29:15:000000:906, 29:15:000000:907, 29:15:000000:913, 29:15:000000:915, 29:15:000000:917, 29:15:000000:918, 29:15:000000:919, 29:15:000000:925, 29:15:000000:926, 29:15:000000:928, 29:15:000000:929, 29:15:000000:930, 29:15:000000:932, 29:15:000000:934, 29:15:142901:213, 29:15:142901:218, 29:15:142901:225, 29:15:142901:235, 29:15:142901:238, 29:15:142901:246, 29:15:142901:250, 29:15:142901:251, 29:15:142901:253, 29:15:142901:438.

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 1/2024 от 22.02.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 29:15:142901 в границах с. Федово, д. Сандрово, д. Зубово Плесецкого муниципального округа Архангельской области, были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении контура 6 зданий. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие местоположения контура здания, учтенного в ЕГРН, с его фактическим местоположением на земельном участке. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке здания была допущена ошибка в определении координат характерных точек контура здания. Подрядчиком комплексных кадастровых работ было произведено повторное определение координат всех точек контура здания, позволяющие идентифицировать его фактическое местоположение на земельном участке. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении контура здания, что повлекло за собой смещение контура здания.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 14 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	СГС - 1. 1 класс	Усть-Моша, Пирамида	МСК-29, зона 2	415 075,92	2 498 967,59	Утрачен	Сохранился	Не обнаружен
2	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Алексеевка, Сигнал		410 739,55	2 476 677,35			
3	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Урочище Враги, Сигнал		430 189,12	2 505 436,55			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3491907	С-ЕВЕ/08-04-2024/330848524, действителен до 08.04.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3486193	С-ЕВЕ/31-102023/291230401, действителен до 31.10.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:1 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2379У	—	—	410 586,97	2 492 744,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2380У	—	—	410 566,72	2 492 784,53			
н2381У	—	—	410 554,70	2 492 777,43			
н2382У	—	—	410 537,72	2 492 767,47			
н1047У	—	—	410 544,53	2 492 755,21			
н1046У	—	—	410 560,11	2 492 726,42			
н2379У	—	—	410 586,97	2 492 744,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2379У	н2380У	44,93	—	согласовано
н2380У	н2381У	13,96		
н2381У	н2382У	19,69		
н2382У	н1047У	14,02		
н1047У	н1046У	32,74		

1	2	3	4	5
н1046У	н2379У	32,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Зубово, з/у 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 504 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 504,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					29:15:142901:2 _____		Зона № _____ 2 _____	
Система координат _____ МСК-29, зона 2 _____								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2293	—	—	410 411,08	2 492 674,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2294	—	—	410 405,63	2 492 698,76				
н2295У	—	—	410 397,25	2 492 724,33				
н2302У	—	—	410 374,46	2 492 674,56				
н2296У	—	—	410 376,51	2 492 662,95				
н2301У	—	—	410 387,72	2 492 660,77				
н2300У	—	—	410 396,56	2 492 659,33				
н2297У	—	—	410 396,44	2 492 658,39				
н2298У	—	—	410 405,72	2 492 656,61				
н2299У	—	—	410 413,24	2 492 655,16				
2293	—	—	410 411,08	2 492 674,17				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2293	2294	25,19	—	согласовано
2294	н2295У	26,91		
н2295У	н2302У	54,74		
н2302У	н2296У	11,79		
н2296У	н2301У	11,42		
н2301У	н2300У	8,96		
н2300У	н2297У	0,95		
н2297У	н2298У	9,45		
н2298У	н2299У	7,66		
н2299У	2293	19,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Зубово, з/у 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000

1	2	3
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	29:15:142901:242
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:3 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	—	—	411 507,30	2 493 048,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н463У	—	—	411 483,50	2 493 057,53			
н465У	—	—	411 460,32	2 492 980,35			
н467У	—	—	411 467,41	2 492 976,99			
н468У	—	—	411 478,84	2 492 980,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	—	—	411 483,09	2 492 988,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н470У	—	—	411 486,98	2 492 998,98			
н471У	—	—	411 492,41	2 493 012,79			
н472У	—	—	411 497,39	2 493 024,86			
н473У	—	—	411 499,00	2 493 024,86			
н474У	—	—	411 506,51	2 493 044,76			
н475У	—	—	411 505,89	2 493 044,99			
н462У	—	—	411 507,30	2 493 048,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н463У	25,32	—	согласовано
н463У	н465У	80,59		
н465У	н467У	7,85		
н467У	н468У	12,03		
н468У	н469У	9,08		
н469У	н470У	10,93		
н470У	н471У	14,84		
н471У	н472У	13,06		
н472У	н473У	1,61		
н473У	н474У	21,27		
н474У	н475У	0,66		
н475У	н462У	4,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, з/у 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 721 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 721,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 510,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	211
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:15:142901:447
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:4 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1525У	—	—	411 399,70	2 492 857,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1526У	—	—	411 405,80	2 492 866,57			
н1527У	—	—	411 393,12	2 492 879,57			
532	—	—	411 375,82	2 492 861,08			
н531У	—	—	411 368,28	2 492 849,98			
н530У	—	—	411 364,91	2 492 845,88			
н1528У	—	—	411 376,70	2 492 837,85			
н1529У	—	—	411 376,38	2 492 837,39			
н1530У	—	—	411 381,59	2 492 834,01			
н1531У	—	—	411 382,07	2 492 834,55			
н1532У	—	—	411 382,97	2 492 833,75			
н1525У	—	—	411 399,70	2 492 857,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1525У	н1526У	10,73	—	согласовано
н1526У	н1527У	18,16		
н1527У	532	25,32		
532	н531У	13,42		
н531У	н530У	5,31		
н530У	н1528У	14,26		
н1528У	н1529У	0,56		
н1529У	н1530У	6,21		
н1530У	н1531У	0,72		
н1531У	н1532У	1,20		
н1532У	н1525У	29,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, пер. Школьный, з/у 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(864,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	864,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:000000:936
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:5 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2361У	—	—	410 467,29	2 492 730,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2362У	—	—	410 477,49	2 492 735,32			
н2364У	—	—	410 456,67	2 492 794,71			
н2365У	—	—	410 440,20	2 492 792,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2306У	—	—	410 437,25	2 492 781,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2317У	—	—	410 429,33	2 492 778,26			
н2304У	—	—	410 420,73	2 492 769,28			
н2303У	—	—	410 441,91	2 492 720,43			
н2366У	—	—	410 444,44	2 492 720,43			
н2361У	—	—	410 467,29	2 492 730,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2361У	н2362У	11,35	—	согласовано
н2362У	н2364У	62,93		
н2364У	н2365У	16,67		
н2365У	н2306У	10,72		
н2306У	н2317У	8,68		
н2317У	н2304У	12,43		
н2304У	н2303У	53,24		
н2303У	н2366У	2,53		
н2366У	н2361У	24,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:15:142901:279; 29:15:000000:3767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:7 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	411 300,51	2 493 127,21	411 300,51	2 493 127,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
163	411 293,29	2 493 150,31	411 293,29	2 493 150,31			
164	411 270,54	2 493 144,92	411 270,54	2 493 144,92			
165	411 261,23	2 493 138,39	411 261,23	2 493 138,39			
166	411 266,92	2 493 117,54	411 266,92	2 493 117,54			
162	411 300,51	2 493 127,21	411 300,51	2 493 127,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	163	24,20	—	согласовано
163	164	23,38		
164	165	11,37		
165	166	21,61		
166	162	34,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственных целей
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	29:15:000000:938
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:7 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:9 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1869У	—	—	411 070,43	2 492 646,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1868У	—	—	411 069,34	2 492 656,77			
н1801У	—	—	411 067,89	2 492 688,49			
н1800У	—	—	411 048,48	2 492 689,08			
н1799У	—	—	411 046,18	2 492 658,43			
н1798У	—	—	411 045,47	2 492 648,17			
н2412У	—	—	411 063,44	2 492 645,31			
н1869У	—	—	411 070,43	2 492 646,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1869У	н1868У	10,69	—	согласовано
н1868У	н1801У	31,75		
н1801У	н1800У	19,42		
н1800У	н1799У	30,74		

1	2	3	4	5
н1799У	н1798У	10,28	—	согласовано
н1798У	н2412У	18,20		
н2412У	н1869У	7,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, з/у 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	933 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(933,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:388
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:9 :

1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:15:142901:10 :		
Система координат <u>МСК-29, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
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
н1948У	—	—	411 226,97	2 492 655,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1949У	—	—	411 215,00	2 492 661,74			
н1950У	—	—	411 215,00	2 492 664,50			
н1951У	—	—	411 212,23	2 492 664,34			
н1960У	—	—	411 167,47	2 492 658,66			
н1959У	—	—	411 162,94	2 492 658,01			
н1846У	—	—	411 154,22	2 492 655,79			
н1954У	—	—	411 159,74	2 492 636,48			
н1955У	—	—	411 163,44	2 492 633,21			
н1956У	—	—	411 185,55	2 492 637,38			
н1957У	—	—	411 201,08	2 492 638,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1958У	—	—	411 228,70	2 492 642,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1948У	—	—	411 226,97	2 492 655,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1948У	н1949У	13,45	—	согласовано
н1949У	н1950У	2,76		
н1950У	н1951У	2,77		
н1951У	н1960У	45,12		
н1960У	н1959У	4,58		
н1959У	н1846У	9,00		
н1846У	н1954У	20,08		
н1954У	н1955У	4,94		
н1955У	н1956У	22,50		
н1956У	н1957У	15,56		
н1957У	н1958У	27,97		
н1958У	н1948У	12,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, з/у 2а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 606 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 606,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:11 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2260У	—	—	410 675,11	2 492 809,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2259У	—	—	410 675,96	2 492 879,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2261У	—	—	410 637,60	2 492 881,38			
н2264У	—	—	410 633,22	2 492 881,38			
2262	—	—	410 633,22	2 492 879,82			
2263	—	—	410 633,44	2 492 812,81			
н2260У	—	—	410 675,11	2 492 809,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2260У	н2259У	70,31	—	согласовано
н2259У	н2261У	38,39		
н2261У	н2264У	4,38		
н2264У	2262	1,56		
2262	2263	67,01		
2263	н2260У	41,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 935 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 935,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	265
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:276
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:12 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

29:15:142901:13

1	2	3	4	5	6	7	8
н1846У	—	—	411 154,22	2 492 655,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1847У	—	—	411 152,93	2 492 660,97			
н1848У	—	—	411 149,44	2 492 660,09			
н1849У	—	—	411 150,74	2 492 654,92			
н1846У	—	—	411 154,22	2 492 655,79			
29:15:142901:14							
н1842У	—	—	411 146,20	2 492 649,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1843У	—	—	411 144,54	2 492 654,72			
н1844У	—	—	411 141,00	2 492 653,53			
н1845У	—	—	411 142,66	2 492 648,59			
н1842У	—	—	411 146,20	2 492 649,77			
29:15:142901:15							
н1850У	—	—	411 133,06	2 492 700,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1823У	—	—	411 122,92	2 492 699,30			
н1851У	—	—	411 116,61	2 492 698,90			
н1858У	—	—	411 114,94	2 492 695,94			
н1852У	—	—	411 118,68	2 492 667,38			
н1853У	—	—	411 119,85	2 492 659,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1859У	—	—	411 122,05	2 492 660,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1854У	—	—	411 122,58	2 492 658,09			
н1855У	—	—	411 135,13	2 492 660,18			
н1856У	—	—	411 134,80	2 492 662,13			
н1857У	—	—	411 140,82	2 492 663,14			
н1850У	—	—	411 133,06	2 492 700,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:12 :

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

29:15:142901:13				
н1846У	н1847У	5,34	—	согласовано
н1847У	н1848У	3,60		
н1848У	н1849У	5,33		
н1849У	н1846У	3,59		

29:15:142901:14				
н1842У	н1843У	5,22	—	согласовано
н1843У	н1844У	3,73		
н1844У	н1845У	5,21		
н1845У	н1842У	3,73		

29:15:142901:15				
н1850У	н1823У	10,17	—	согласовано
н1823У	н1851У	6,32		
н1851У	н1858У	3,40		
н1858У	н1852У	28,80		
н1852У	н1853У	7,61		
н1853У	н1859У	2,22		
н1859У	н1854У	2,16		

1	2	3	4	5
н1854У	н1855У	12,72	—	согласовано
н1855У	н1856У	1,98		
н1856У	н1857У	6,10		
н1857У	н1850У	37,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, з/у 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	828 ± 13,00, 29:15:142901:13 19,17 ± 1,53, 29:15:142901:14 19,47 ± 1,54, 29:15:142901:15 789,73 ± 9,84
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	1,53 + 1,54 + 9,84 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	830,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	Для 29:15:142901:13: Земли общего пользования Для 29:15:142901:14: Земли общего пользования Для 29:15:142901:15: Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:12 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:16 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	—	—	411 241,24	2 493 338,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н766У	—	—	411 223,67	2 493 334,86			
н765У	—	—	411 211,06	2 493 332,92			
н764У	—	—	411 199,72	2 493 331,74			
н763У	—	—	411 184,78	2 493 330,15			
н1378У	—	—	411 177,52	2 493 328,65			
н1379У	—	—	411 182,38	2 493 306,85			
н1380У	—	—	411 184,13	2 493 298,44			
н1381У	—	—	411 185,85	2 493 289,98			
н1382У	—	—	411 201,94	2 493 293,90			
н1383У	—	—	411 231,54	2 493 300,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1384У	—	—	411 238,66	2 493 302,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1385У	—	—	411 250,95	2 493 306,35			
н1386У	—	—	411 245,68	2 493 321,00			
н767У	—	—	411 241,24	2 493 338,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н767У	н766У	17,86	—	согласовано
н766У	н765У	12,76		
н765У	н764У	11,40		
н764У	н763У	15,02		
н763У	н1378У	7,41		
н1378У	н1379У	22,34		
н1379У	н1380У	8,59		
н1380У	н1381У	8,63		
н1381У	н1382У	16,56		
н1382У	н1383У	30,34		
н1383У	н1384У	7,37		
н1384У	н1385У	12,89		
н1385У	н1386У	15,57		
н1386У	н767У	17,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 379 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 379,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:266
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:17 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	—	—	411 303,82	2 492 999,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1567У	—	—	411 260,17	2 493 003,57			
н1569У	—	—	411 255,80	2 492 996,80			
н2806У	—	—	411 259,06	2 492 993,86			
н1563У	—	—	411 257,11	2 492 986,61			
н1564У	—	—	411 254,77	2 492 973,64			
н1566У	—	—	411 253,64	2 492 966,48			
152	—	—	411 254,09	2 492 964,76			
151	—	—	411 259,23	2 492 962,83			
н1571У	—	—	411 262,32	2 492 959,07			
н2808У	—	—	411 265,66	2 492 966,53			
н2807У	—	—	411 269,06	2 492 984,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1559У	—	—	411 296,74	2 492 979,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н643У	—	—	411 303,82	2 492 999,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н643У	н1567У	43,88	—	согласовано
н1567У	н1569У	8,06		
н1569У	н2806У	4,39		
н2806У	н1563У	7,51		
н1563У	н1564У	13,18		
н1564У	н1566У	7,25		
н1566У	152	1,78		
152	151	5,49		
151	н1571У	4,87		
н1571У	н2808У	8,17		
н2808У	н2807У	18,13		
н2807У	н1559У	28,17		
н1559У	н643У	21,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, з/у 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 088 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 088,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	915,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	173
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:000000:891
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:18 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1973У	—	—	411 240,71	2 492 639,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1974У	—	—	411 230,70	2 492 636,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1958У	—	—	411 228,70	2 492 642,77			
н1957У	—	—	411 201,08	2 492 638,39			
н1956У	—	—	411 185,55	2 492 637,38			
н1955У	—	—	411 163,44	2 492 633,21			
н1975У	—	—	411 165,82	2 492 628,07			
н1976У	—	—	411 172,74	2 492 608,80			
н1977У	—	—	411 180,18	2 492 611,47			
н1978У	—	—	411 184,74	2 492 597,70			
н1979У	—	—	411 246,97	2 492 622,62			
н1973У	—	—	411 240,71	2 492 639,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1973У	н1974У	10,53	—	согласовано
н1974У	н1958У	6,73		
н1958У	н1957У	27,97		
н1957У	н1956У	15,56		
н1956У	н1955У	22,50		
н1955У	н1975У	5,66		
н1975У	н1976У	20,47		
н1976У	н1977У	7,90		
н1977У	н1978У	14,51		

1	2	3	4	5
н1978У	н1979У	67,03	—	согласовано
н1979У	н1973У	18,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, з/у 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 215 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 215,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 957,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	258
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:20 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1331У	—	—	411 336,83	2 493 353,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1349У	—	—	411 336,53	2 493 355,16			
н1337У	—	—	411 315,48	2 493 375,84			
н1338У	—	—	411 302,53	2 493 374,29			
н1339У	—	—	411 302,07	2 493 378,23			
н1340У	—	—	411 288,25	2 493 376,93			
н1348У	—	—	411 287,79	2 493 379,19			
н2821У	—	—	411 277,67	2 493 376,44			
н1342У	—	—	411 272,42	2 493 375,03			
н1343У	—	—	411 252,19	2 493 368,24			
н1344У	—	—	411 254,09	2 493 362,56			
н1345У	—	—	411 255,27	2 493 358,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1346У	—	—	411 253,58	2 493 357,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1334У	—	—	411 255,44	2 493 350,97			
н1333У	—	—	411 262,04	2 493 352,88			
н2810У	—	—	411 280,77	2 493 358,73			
н2811У	—	—	411 289,90	2 493 362,08			
н2812У	—	—	411 291,68	2 493 356,64			
н1332У	—	—	411 296,52	2 493 351,35			
н1331У	—	—	411 336,83	2 493 353,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1331У	н1349У	1,43	—	согласовано
н1349У	н1337У	29,51		
н1337У	н1338У	13,04		
н1338У	н1339У	3,97		
н1339У	н1340У	13,88		
н1340У	н1348У	2,31		
н1348У	н2821У	10,49		
н2821У	н1342У	5,44		
н1342У	н1343У	21,34		
н1343У	н1344У	5,99		
н1344У	н1345У	4,26		
н1345У	н1346У	1,76		
н1346У	н1334У	7,26		
н1334У	н1333У	6,87		

1	2	3	4	5
н1333У	н2810У	19,62	—	согласовано
н2810У	н2811У	9,73		
н2811У	н2812У	5,72		
н2812У	н1332У	7,17		
н1332У	н1331У	40,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 521 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 521,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:268
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:15:142901:20</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:15:142901:22</u> :							
Система координат <u>МСК-29, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
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
н2427У	—	—	410 883,12	2 492 775,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2428У	—	—	410 832,66	2 492 779,22			
н2429У	—	—	410 833,54	2 492 763,52			
н2430У	—	—	410 835,50	2 492 751,34			
н2446У	—	—	410 841,10	2 492 750,04			
н2431У	—	—	410 860,50	2 492 745,53			
н2432У	—	—	410 860,74	2 492 746,55			
н2433У	—	—	410 874,97	2 492 743,46			
н2434У	—	—	410 882,59	2 492 741,87			
н2435У	—	—	410 884,07	2 492 749,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2436У	—	—	410 882,77	2 492 763,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2437У	—	410 883,69	2 492 771,14				
н2427У	—	410 883,12	2 492 775,92				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:22 :

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
н2427У	н2428У	50,57	—	согласовано
н2428У	н2429У	15,72		
н2429У	н2430У	12,34		
н2430У	н2446У	5,75		
н2446У	н2431У	19,92		
н2431У	н2432У	1,05		
н2432У	н2433У	14,56		
н2433У	н2434У	7,78		
н2434У	н2435У	7,44		
н2435У	н2436У	14,07		
н2436У	н2437У	8,02		
н2437У	н2427У	4,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 537 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 537,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	137
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:23 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1917	—	—	411 150,99	2 492 603,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1937У	—	—	411 148,87	2 492 602,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1936У	—	—	411 149,18	2 492 602,01			
н1935У	—	—	411 113,26	2 492 582,00			
н1934У	—	—	411 109,36	2 492 577,37			
н1933У	—	—	411 114,54	2 492 568,38			
н1932У	—	—	411 094,26	2 492 555,40			
н1938У	—	—	411 104,45	2 492 540,27			
н1939У	—	—	411 115,13	2 492 547,00			
н1940У	—	—	411 125,48	2 492 557,96			
н1941У	—	—	411 151,29	2 492 572,22			
н1942У	—	—	411 174,57	2 492 585,08			
н1943У	—	—	411 164,76	2 492 603,32			
н1944У	—	—	411 166,30	2 492 604,17			
н1945У	—	—	411 163,73	2 492 609,65			
н1946У	—	—	411 158,21	2 492 607,06			
н1947У	—	—	411 154,19	2 492 605,54			
1917	—	—	411 150,99	2 492 603,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1917	н1937У	2,38	—	согласовано
н1937У	н1936У	0,68		
н1936У	н1935У	41,12		
н1935У	н1934У	6,05		
н1934У	н1933У	10,38		
н1933У	н1932У	24,08		
н1932У	н1938У	18,24		
н1938У	н1939У	12,62		
н1939У	н1940У	15,07		
н1940У	н1941У	29,49		
н1941У	н1942У	26,60		
н1942У	н1943У	20,71		
н1943У	н1944У	1,76		
н1944У	н1945У	6,05		
н1945У	н1946У	6,10		
н1946У	н1947У	4,30		
н1947У	1917	3,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, з/у 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 072 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 072,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	172
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:222
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:26 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
945	—	—	410 993,48	2 492 788,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н943У	—	—	410 993,02	2 492 798,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н942У	—	—	410 992,79	2 492 826,69			
н941У	—	—	410 991,91	2 492 831,95			
н2104У	—	—	410 993,04	2 492 860,94			
н2105У	—	—	410 956,62	2 492 860,94			
н2106У	—	—	410 955,59	2 492 840,73			
н2107У	—	—	410 955,45	2 492 823,77			
н2108У	—	—	410 954,71	2 492 823,77			
н2109У	—	—	410 954,34	2 492 811,61			
н2110У	—	—	410 955,00	2 492 811,61			
н2111У	—	—	410 954,40	2 492 787,66			
н2112У	—	—	410 981,86	2 492 787,20			
н2113У	—	—	410 987,53	2 492 787,10			
н2114У	—	—	410 987,53	2 492 788,40			
945	—	—	410 993,48	2 492 788,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:26 :

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
945	н943У	10,32	—	согласовано

1	2	3	4	5
н943У	н942У	27,71	—	согласовано
н942У	н941У	5,33		
н941У	н2104У	29,01		
н2104У	н2105У	36,42		
н2105У	н2106У	20,24		
н2106У	н2107У	16,96		
н2107У	н2108У	0,74		
н2108У	н2109У	12,17		
н2109У	н2110У	0,66		
н2110У	н2111У	23,96		
н2111У	н2112У	27,46		
н2112У	н2113У	5,67		
н2113У	н2114У	1,30		
н2114У	945	5,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 9а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 752 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 752,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 536,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	216
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$

1	2	3
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	29:15:142901:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:28 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1162У	—	—	411 587,86	2 492 930,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1173У	—	—	411 556,36	2 492 954,55			
н513У	—	—	411 553,00	2 492 949,40			
н512У	—	—	411 542,76	2 492 931,43			
н511У	—	—	411 548,21	2 492 927,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	411 530,83	2 492 900,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1163У	—	—	411 551,24	2 492 880,92			
н1162У	—	—	411 587,86	2 492 930,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1162У	н1173У	39,90	—	согласовано
н1173У	н513У	6,15		
н513У	н512У	20,68		
н512У	н511У	6,50		
н511У	н517У	32,60		
н517У	н1163У	28,15		
н1163У	н1162У	61,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 995 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 995,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:269
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:29 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2064У	—	—	410 893,75	2 492 681,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2063У	—	—	410 902,61	2 492 724,05			
н2073У	—	—	410 880,75	2 492 719,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2074У	—	—	410 873,61	2 492 686,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2064У	—	—	410 893,75	2 492 681,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н2064У	н2063У	43,23	—	согласовано
н2063У	н2073У	22,39		
н2073У	н2074У	33,73		
н2074У	н2064У	20,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, з/у 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(789,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	735,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
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	29:15:142901:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:30 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2391	—	—	411 379,73	2 493 019,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2392У	—	—	411 383,49	2 493 025,51			
н2393У	—	—	411 375,39	2 493 041,53			
н2394У	—	—	411 359,43	2 493 032,27			
н2395У	—	—	411 354,36	2 493 029,27			
н2396У	—	—	411 368,65	2 493 001,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
2391	—	—	411 379,73	2 493 019,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:30 :

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
2391	н2392У	7,04	—	согласовано
н2392У	н2393У	17,95		
н2393У	н2394У	18,45		
н2394У	н2395У	5,89		
н2395У	н2396У	31,60		
н2396У	2391	21,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для предпринимательской деятельности

1	2	3
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	29:15:142901:198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:32 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2111У	—	—	410 954,40	2 492 787,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2110У	—	—	410 955,00	2 492 811,61			
н2109У	—	—	410 954,34	2 492 811,61			
н2108У	—	—	410 954,71	2 492 823,77			
н2107У	—	—	410 955,45	2 492 823,77			
н2106У	—	—	410 955,59	2 492 840,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2105У	—	—	410 956,62	2 492 860,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2119У	—	—	410 958,25	2 492 890,37			
н2121У	—	—	410 935,14	2 492 891,50			
н2122У	—	—	410 931,37	2 492 822,00			
н2123У	—	—	410 919,23	2 492 822,77			
н2124У	—	—	410 917,51	2 492 787,80			
н2125У	—	—	410 945,16	2 492 786,44			
н2126У	—	—	410 945,22	2 492 787,66			
н2111У	—	—	410 954,40	2 492 787,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н2111У	н2110У	23,96	—	согласовано
н2110У	н2109У	0,66		
н2109У	н2108У	12,17		
н2108У	н2107У	0,74		
н2107У	н2106У	16,96		
н2106У	н2105У	20,24		
н2105У	н2119У	29,48		
н2119У	н2121У	23,14		
н2121У	н2122У	69,60		
н2122У	н2123У	12,16		
н2123У	н2124У	35,01		
н2124У	н2125У	27,68		

1	2	3	4	5
н2125У	н2126У	1,22	—	согласовано
н2126У	н2111У	9,18	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 870 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 870,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 870,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:386
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:33 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	—	—	410 809,12	2 492 746,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2219У	—	—	410 800,17	2 492 746,46			
н2220У	—	—	410 775,52	2 492 714,07			
н2221У	—	—	410 769,02	2 492 714,07			
н2222У	—	—	410 767,09	2 492 673,42			
16	—	—	410 800,77	2 492 674,95			
15	—	—	410 809,12	2 492 746,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	н2219У	8,96	—	согласовано
н2219У	н2220У	40,70		
н2220У	н2221У	6,50		
н2221У	н2222У	40,70		
н2222У	16	33,71		
16	15	72,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Плесецкий, д. Сандрово, дом 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 021 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 021,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	221
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:223
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:15:142901:36		:
Система координат			МСК-29, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:15:142901:37							
н2486У	—	—	411 121,37	2 493 062,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2492	—	—	411 118,74	2 493 070,28			
2491	—	—	411 117,70	2 493 075,28			
2490	—	—	411 113,91	2 493 084,96			
н2493У	—	—	411 106,05	2 493 105,81			
н2494У	—	—	411 102,85	2 493 114,37			
н2487У	—	—	411 102,05	2 493 118,15			
н2488У	—	—	411 085,09	2 493 116,03			
н2489У	—	—	411 098,05	2 493 058,45			
н2486У	—	—	411 121,37	2 493 062,00			
29:15:142901:38							
2473	—	—	411 138,09	2 493 016,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2474	—	—	411 132,65	2 493 039,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2475	—	—	411 129,27	2 493 043,70			
2476	—	—	411 128,24	2 493 046,89			
2477	—	—	411 129,07	2 493 047,00			
2478	—	—	411 126,35	2 493 053,72			
2479	—	—	411 124,21	2 493 053,03			
н2480У	—	—	411 121,90	2 493 060,20			
н2481У	—	—	411 119,00	2 493 059,26			
н2482У	—	—	411 117,47	2 493 059,82			
н2483У	—	—	411 103,03	2 493 056,46			
н2484У	—	—	411 095,12	2 493 050,51			
н2485У	—	—	411 105,19	2 493 008,56			
2473	—	—	411 138,09	2 493 016,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29:15:142901:37				
н2486У	2492	8,69	—	согласовано
2492	2491	5,11		
2491	2490	10,40		
2490	н2493У	22,28		

1	2	3	4	5
н2493У	н2494У	9,14	—	согласовано
н2494У	н2487У	3,86		
н2487У	н2488У	17,09		
н2488У	н2489У	59,02		
н2489У	н2486У	23,59		

29:15:142901:38

2473	2474	24,37	—	согласовано
2474	2475	5,11		
2475	2476	3,35		
2476	2477	0,84		
2477	2478	7,25		
2478	2479	2,25		
2479	н2480У	7,53		
н2480У	н2481У	3,05		
н2481У	н2482У	1,63		
н2482У	н2483У	14,83		
н2483У	н2484У	9,90		
н2484У	н2485У	43,14		
н2485У	2473	33,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, з/у 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 706 ± 26,00, 29:15:142901:37 1 199,09 ± 12,12, 29:15:142901:38 1 506,72 ± 13,59

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$12,12 + 13,59 = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:293
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:41 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2204У	—	—	410 769,89	2 492 800,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2205У	—	—	410 772,01	2 492 838,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2206У	—	—	410 747,23	2 492 838,39			
н2207У	—	—	410 723,89	2 492 838,39			
н2208У	—	—	410 717,84	2 492 837,89			
н2209У	—	—	410 718,44	2 492 830,63			
н2210У	—	—	410 718,87	2 492 825,45			
н2211У	—	—	410 719,12	2 492 806,35			
н2204У	—	—	410 769,89	2 492 800,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2204У	н2205У	37,32	—	согласовано
н2205У	н2206У	24,78		
н2206У	н2207У	23,34		
н2207У	н2208У	6,07		
н2208У	н2209У	7,28		
н2209У	н2210У	5,20		
н2210У	н2211У	19,10		
н2211У	н2204У	51,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 813 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 813,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:15:000000:1679
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:41 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:15:142901:42		
Система координат			МСК-29, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	410 700,33	2 492 721,87	410 700,33	2 492 721,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
104	410 706,81	2 492 756,15	410 706,81	2 492 756,15			
105	410 703,97	2 492 756,59	410 703,97	2 492 756,59			
106	410 709,91	2 492 797,14	410 709,91	2 492 797,14			
107	410 669,69	2 492 801,70	410 669,69	2 492 801,70			
108	410 658,32	2 492 795,56	410 658,32	2 492 795,56			
109	410 665,66	2 492 770,18	410 665,66	2 492 770,18			
110	410 674,20	2 492 772,65	410 674,20	2 492 772,65			
111	410 681,25	2 492 756,65	410 681,25	2 492 756,65			
112	410 677,81	2 492 729,43	410 677,81	2 492 729,43			
113	410 686,40	2 492 727,38	410 686,40	2 492 727,38			
114	410 689,89	2 492 724,91	410 689,89	2 492 724,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
103	410 700,33	2 492 721,87	410 700,33	2 492 721,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	34,89	—	согласовано
104	105	2,87		
105	106	40,98		
106	107	40,48		
107	108	12,92		
108	109	26,42		
109	110	8,89		
110	111	17,48		
111	112	27,44		
112	113	8,83		
113	114	4,28		
114	103	10,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, р-н Плесецкий, д. Сандрово, дом 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 466 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 466,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 466,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:230
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:42 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:43 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1403У	—	—	411 261,20	2 493 265,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1404У	—	—	411 238,40	2 493 260,93			
н1405У	—	—	411 215,41	2 493 255,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1406У	—	—	411 213,68	2 493 255,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1407У	—	—	411 218,98	2 493 236,23			
н1408У	—	—	411 229,88	2 493 228,47			
н1409У	—	—	411 253,14	2 493 233,46			
н1410У	—	—	411 268,87	2 493 237,65			
н1403У	—	—	411 261,20	2 493 265,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1403У	н1404У	23,21	—	согласовано
н1404У	н1405У	23,53		
н1405У	н1406У	1,80		
н1406У	н1407У	19,95		
н1407У	н1408У	13,38		
н1408У	н1409У	23,79		
н1409У	н1410У	16,28		
н1410У	н1403У	28,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1136У	—	—	411 589,47	2 492 848,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1137У	—	—	411 597,93	2 492 858,23			
н1138У	—	—	411 605,17	2 492 869,54			
н1139У	—	—	411 608,09	2 492 874,11			
н1140У	—	—	411 609,00	2 492 885,02			
н1141У	—	—	411 622,71	2 492 905,41			
н1142У	—	—	411 628,46	2 492 916,90			
н1143У	—	—	411 632,02	2 492 927,30			
н1144У	—	—	411 618,18	2 492 935,64			
н1145У	—	—	411 605,18	2 492 918,38			
н1146У	—	—	411 591,44	2 492 897,88			
н1147У	—	—	411 594,74	2 492 893,11			
н1150У	—	—	411 570,75	2 492 862,29			
н1151У	—	—	411 576,81	2 492 856,33			
н1152У	—	—	411 585,70	2 492 848,46			
н1136У	—	—	411 589,47	2 492 848,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:44 :

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

1	2	3	4	5
н1136У	н1137У	13,14	—	согласовано
н1137У	н1138У	13,43		
н1138У	н1139У	5,42		
н1139У	н1140У	10,95		
н1140У	н1141У	24,57		
н1141У	н1142У	12,85		
н1142У	н1143У	10,99		
н1143У	н1144У	16,16		
н1144У	н1145У	21,61		
н1145У	н1146У	24,68		
н1146У	н1147У	5,80		
н1147У	н1150У	39,06		
н1150У	н1151У	8,50		
н1151У	н1152У	11,87		
н1152У	н1136У	3,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 924 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 924,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	174

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:45 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	411 548,21	2 492 927,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н512У	—	—	411 542,76	2 492 931,43			
н513У	—	—	411 553,00	2 492 949,40			
н518У	—	—	411 549,71	2 492 957,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	411 563,40	2 492 987,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	—	—	411 566,76	2 492 995,54			
н515У	—	—	411 556,68	2 493 002,09			
н519У	—	—	411 534,48	2 492 961,23			
н508У	—	—	411 525,14	2 492 939,56			
н507У	—	—	411 515,40	2 492 917,06			
н516У	—	—	411 513,49	2 492 913,85			
н517У	—	—	411 530,83	2 492 900,31			
н511У	—	—	411 548,21	2 492 927,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	н512У	6,50	—	согласовано
н512У	н513У	20,68		
н513У	н518У	9,10		
н518У	6	32,66		
6	5	8,69		
5	н515У	12,02		
н515У	н519У	46,50		
н519У	н508У	23,60		
н508У	н507У	24,52		
н507У	н516У	3,74		
н516У	н517У	22,00		
н517У	н511У	32,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:15:142901:45</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 838 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 838,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:000000:922
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:15:142901:45</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:46 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	—	—	411 667,42	2 492 880,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1111	—	—	411 636,01	2 492 897,56			
н1112У	—	—	411 615,84	2 492 867,81			
1113	—	—	411 626,31	2 492 859,31			
68	—	—	411 647,53	2 492 842,69			
н1114У	—	—	411 660,18	2 492 833,36			
н1115У	—	—	411 665,53	2 492 850,23			
н1116У	—	—	411 663,53	2 492 851,35			
н1117У	—	—	411 665,57	2 492 857,30			
н1118У	—	—	411 666,32	2 492 861,28			
н1119У	—	—	411 666,45	2 492 872,68			
н1110У	—	—	411 667,42	2 492 880,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1110У	1111	35,79	—	согласовано
1111	н1112У	35,94		
н1112У	1113	13,49		
1113	68	26,95		
68	н1114У	15,72		
н1114У	н1115У	17,70		
н1115У	н1116У	2,29		
н1116У	н1117У	6,29		
н1117У	н1118У	4,05		
н1118У	н1119У	11,40		
н1119У	н1110У	7,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Мошенская, з/у 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 874 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 874,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	174

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:255
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:49 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	411 270,77	2 492 885,76	411 270,77	2 492 885,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
148	411 268,77	2 492 900,37	411 268,77	2 492 900,37			
149	411 278,56	2 492 931,14	411 278,56	2 492 931,14			
150	411 277,18	2 492 941,10	411 277,18	2 492 941,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1571У	—	—	411 262,32	2 492 959,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
151	411 259,23	2 492 962,83	411 259,23	2 492 962,83			
152	411 254,09	2 492 964,76	411 254,09	2 492 964,76			
153	411 209,08	2 492 958,44	411 209,08	2 492 958,44			
154	411 214,10	2 492 929,81	411 214,10	2 492 929,81			
155	411 200,94	2 492 927,20	411 200,94	2 492 927,20			
3	411 202,94	2 492 887,47	411 202,94	2 492 887,47			
2	411 262,90	2 492 883,41	411 262,90	2 492 883,41			
147	411 270,77	2 492 885,76	411 270,77	2 492 885,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	148	14,75	—	согласовано
148	149	32,29		
149	150	10,06		
150	н1571У	23,32		
н1571У	151	4,87		
151	152	5,49		
152	153	45,45		
153	154	29,07		
154	155	13,42		
155	3	39,78		
3	2	60,10		
2	147	8,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:15:142901:49</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Черемушки, з/у 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 048 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 048,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 048,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для учебно-производственных целей
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	29:15:142901:415; 29:15:142901:419
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:15:142901:49</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:50 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1620	—	—	411 237,53	2 493 087,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1621У	—	—	411 234,14	2 493 107,25			
н1622У	—	—	411 218,90	2 493 104,05			
н1624У	—	—	411 211,25	2 493 102,95			
н1625У	—	—	411 203,31	2 493 100,94			
1626	—	—	411 205,60	2 493 083,05			
1620	—	—	411 237,53	2 493 087,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1620	н1621У	20,16	—	согласовано
н1621У	н1622У	15,57		
н1622У	н1624У	7,73		
н1624У	н1625У	8,19		
н1625У	1626	18,04		
1626	1620	32,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:15:142901:50</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Черемушки, з/у 9а/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	645,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:290
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:15:142901:50</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:51 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2456У	—	—	411 601,36	2 493 046,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2457У	—	—	411 575,40	2 493 058,83			
н2458У	—	—	411 566,27	2 493 039,73			
428	—	—	411 591,05	2 493 026,78			
н2456У	—	—	411 601,36	2 493 046,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2456У	н2457У	28,88	—	согласовано
н2457У	н2458У	21,17		
н2458У	428	27,96		
428	н2456У	21,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, з/у 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:15:142901:199
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:51 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:53 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2460У	—	—	411 480,82	2 493 098,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2461У	—	—	411 485,71	2 493 127,13			
н2462У	—	—	411 486,58	2 493 146,94			
н2463У	—	—	411 472,12	2 493 143,91			
554	—	—	411 471,89	2 493 139,56			
н553У	—	—	411 470,70	2 493 112,62			
н2464У	—	—	411 470,29	2 493 097,98			
н2460У	—	—	411 480,82	2 493 098,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2460У	н2461У	29,25	—	согласовано
н2461У	н2462У	19,83		
н2462У	н2463У	14,77		
н2463У	554	4,36		

1	2	3	4	5
554	н553У	26,97	—	согласовано
н553У	н2464У	14,65		
н2464У	н2460У	10,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, з/у 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(625,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:54 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	411 485,72	2 493 078,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н547У	—	—	411 503,91	2 493 069,34			
н548У	—	—	411 512,76	2 493 087,28			
н549У	—	—	411 509,96	2 493 088,66			
н550У	—	—	411 516,89	2 493 103,47			
н551У	—	—	411 502,13	2 493 111,59			
н546У	—	—	411 485,72	2 493 078,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н547У	20,28	—	согласовано
н547У	н548У	20,00		
н548У	н549У	3,12		
н549У	н550У	16,35		
н550У	н551У	16,85		

1	2	3	4	5
н551У	н546У	37,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, з/у 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(690,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	628,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:15:142901:444
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:57 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1182У	—	—	411 638,88	2 492 986,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1197У	—	—	411 626,67	2 492 991,75			
н1183У	—	—	411 614,97	2 492 998,24			
н1184У	—	—	411 610,69	2 492 998,96			
н1185У	—	—	411 590,46	2 492 964,69			
н1191У	—	—	411 589,24	2 492 962,70			
н1194У	—	—	411 592,77	2 492 960,05			
н1195У	—	—	411 579,47	2 492 943,72			
н1196У	—	—	411 599,37	2 492 927,78			
н1192У	—	—	411 614,25	2 492 945,50			
н1187У	—	—	411 620,03	2 492 948,50			
н1188У	—	—	411 624,79	2 492 954,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1189У	—	—	411 630,83	2 492 966,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1190У	—	411 633,50	2 492 972,84				
н1182У	—	411 638,88	2 492 986,32				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:57 :

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
н1182У	н1197У	13,36	—	согласовано
н1197У	н1183У	13,38		
н1183У	н1184У	4,34		
н1184У	н1185У	39,80		
н1185У	н1191У	2,33		
н1191У	н1194У	4,41		
н1194У	н1195У	21,06		
н1195У	н1196У	25,50		
н1196У	н1192У	23,14		
н1192У	н1187У	6,51		
н1187У	н1188У	7,75		
н1188У	н1189У	13,00		
н1189У	н1190У	7,22		
н1190У	н1182У	14,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, з/у 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1184У	—	—	411 610,69	2 492 998,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н453У	—	—	411 593,93	2 493 009,72			
н452У	—	—	411 578,18	2 492 980,66			
н1206У	—	—	411 574,42	2 492 973,31			
н1185У	—	—	411 590,46	2 492 964,69			
н1184У	—	—	411 610,69	2 492 998,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1184У	н453У	19,92	—	согласовано
н453У	н452У	33,05		
н452У	н1206У	8,26		
н1206У	н1185У	18,21		
н1185У	н1184У	39,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, з/у 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(775,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:000000:924
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:59 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	—	—	411 522,23	2 492 940,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	411 537,93	2 492 989,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н510У	—	—	411 521,61	2 492 997,13			
н1245У	—	—	411 508,19	2 492 967,80			
н502У	—	—	411 500,53	2 492 951,08			
н503У	—	—	411 496,29	2 492 941,45			
н504У	—	—	411 491,64	2 492 931,39			
н505У	—	—	411 489,32	2 492 925,28			
н506У	—	—	411 512,74	2 492 912,70			
н516У	—	—	411 513,49	2 492 913,85			
н507У	—	—	411 515,40	2 492 917,06			
н508У	—	—	411 525,14	2 492 939,56			
н500У	—	—	411 522,23	2 492 940,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:59 :

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
н500У	н79У	51,14	—	согласовано
н79У	н510У	18,02		
н510У	н1245У	32,25		
н1245У	н502У	18,39		
н502У	н503У	10,52		
н503У	н504У	11,08		
н504У	н505У	6,54		

1	2	3	4	5
н505У	н506У	26,58	—	согласовано
н506У	н516У	1,37		
н516У	н507У	3,74		
н507У	н508У	24,52		
н508У	н500У	3,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 11а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 850 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 850,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:413
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:15:142901:59</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:15:142901:60</u> :							
Система координат <u>МСК-29, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
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
н2124У	—	—	410 917,51	2 492 787,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2123У	—	—	410 919,23	2 492 822,77			
н2142У	—	—	410 912,57	2 492 822,89			
н2132У	—	—	410 913,11	2 492 827,00			
н2819У	—	—	410 902,58	2 492 827,92			
н2818У	—	—	410 913,52	2 492 914,73			
н2140У	—	—	410 904,59	2 492 915,82			
н2815У	—	—	410 894,18	2 492 830,63			
н2135У	—	—	410 893,84	2 492 823,96			
н2136У	—	—	410 892,49	2 492 797,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2137У	—	—	410 891,66	2 492 797,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2138У	—	—	410 891,25	2 492 789,69			
н2124У	—	—	410 917,51	2 492 787,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2124У	н2123У	35,01	—	согласовано
н2123У	н2142У	6,66		
н2142У	н2132У	4,15		
н2132У	н2819У	10,57		
н2819У	н2818У	87,50		
н2818У	н2140У	9,00		
н2140У	н2815У	85,82		
н2815У	н2135У	6,68		
н2135У	н2136У	26,32		
н2136У	н2137У	0,83		
н2137У	н2138У	8,03		
н2138У	н2124У	26,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 745 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 745,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:000000:937
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:61 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

29:15:142901:61(1)

1	2	3	4	5	6	7	8
н2485У	—	—	411 105,19	2 493 008,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2507У	—	—	411 095,46	2 493 049,13			
н2508У	—	—	411 074,88	2 493 045,40			
н2531У	—	—	411 065,08	2 493 043,49			
787	—	—	411 065,42	2 493 041,46			
н786У	—	—	411 072,38	2 493 004,14			
н2485У	—	—	411 105,19	2 493 008,56			
29:15:142901:61(2)							
н2514У	—	—	411 090,23	2 493 067,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2516У	—	—	411 086,76	2 493 079,50			
н2517У	—	—	411 084,51	2 493 084,85			
н2518У	—	—	411 083,68	2 493 091,31			
н2529У	—	—	411 081,95	2 493 097,13			
н2530У	—	—	411 071,67	2 493 095,72			
н2523У	—	—	411 072,23	2 493 063,80			
н2524У	—	—	411 072,82	2 493 057,05			
н2525У	—	—	411 076,52	2 493 052,79			
н2526У	—	—	411 085,44	2 493 053,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2527У	—	—	411 091,15	2 493 055,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2532У	—	411 091,76	2 493 061,90				
н2514У	—	411 090,23	2 493 067,95				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:61 :

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

29:15:142901:61(1)

н2485У	н2507У	41,72	—	согласовано
н2507У	н2508У	20,92		
н2508У	н2531У	9,98		
н2531У	787	2,06		
787	н786У	37,96		
н786У	н2485У	33,11		

29:15:142901:61(2)

н2514У	н2516У	12,06	—	согласовано
н2516У	н2517У	5,80		
н2517У	н2518У	6,51		
н2518У	н2529У	6,07		
н2529У	н2530У	10,38		
н2530У	н2523У	31,92		
н2523У	н2524У	6,78		
н2524У	н2525У	5,64		
н2525У	н2526У	8,99		
н2526У	н2527У	6,07		
н2527У	н2532У	5,94		
н2532У	н2514У	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, з/у 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 966 \pm 22,00, 29:15:142901:61(1) 1 307,46 \pm 12,66, 29:15:142901:61(2) 658,07 \pm 8,98
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	12,66 + 8,98 = 22
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 152,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	186
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:190
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 29:15:142901:61(1): Земли общего пользования Для 29:15:142901:61(2): Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:61 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:63 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2173У	—	—	410 815,50	2 492 795,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2172У	—	—	410 815,50	2 492 808,65			
н2171У	—	—	410 815,98	2 492 822,43			
н2170У	—	—	410 816,21	2 492 833,93			
н2195У	—	—	410 817,15	2 492 838,05			
н2193У	—	—	410 830,48	2 492 837,32			
н2194У	—	—	410 843,10	2 492 887,59			
н2185У	—	—	410 818,29	2 492 886,88			
н2186У	—	—	410 811,76	2 492 838,45			
н2189У	—	—	410 787,92	2 492 840,05			
н2190У	—	—	410 785,68	2 492 808,20			
н2191У	—	—	410 786,09	2 492 797,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2192У	—	—	410 793,85	2 492 796,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2173У	—	—	410 815,50	2 492 795,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н2173У	н2172У	13,60	—	согласовано
н2172У	н2171У	13,79		
н2171У	н2170У	11,50		
н2170У	н2195У	4,23		
н2195У	н2193У	13,35		
н2193У	н2194У	51,83		
н2194У	н2185У	24,82		
н2185У	н2186У	48,87		
н2186У	н2189У	23,89		
н2189У	н2190У	31,93		
н2190У	н2191У	11,11		
н2191У	н2192У	7,78		
н2192У	н2173У	21,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 340 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 340,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 340,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:272
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:65 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2533У	—	—	411 515,18	2 492 767,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1473У	—	—	411 526,00	2 492 773,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1477У	—	—	411 516,98	2 492 785,28			
н1471У	—	—	411 504,07	2 492 802,43			
н2535У	—	—	411 488,41	2 492 790,11			
н413У	—	—	411 482,99	2 492 787,17			
н412У	—	—	411 483,98	2 492 783,73			
137	—	—	411 469,15	2 492 768,01			
н2536У	—	—	411 474,63	2 492 761,41			
н2537У	—	—	411 483,94	2 492 754,14			
н2538У	—	—	411 499,80	2 492 759,88			
н2533У	—	—	411 515,18	2 492 767,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2533У	н1473У	12,24	—	согласовано
н1473У	н1477У	14,78		
н1477У	н1471У	21,47		
н1471У	н2535У	19,93		
н2535У	н413У	6,17		
н413У	н412У	3,58		
н412У	137	21,61		
137	н2536У	8,58		
н2536У	н2537У	11,81		

1	2	3	4	5
н2537У	н2538У	16,87	—	согласовано
н2538У	н2533У	17,32	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Мошенская, з/у 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 413 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 413,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:256
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:66 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1331У	—	—	411 336,83	2 493 353,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1332У	—	—	411 296,52	2 493 351,35			
н2812У	—	—	411 291,68	2 493 356,64			
н2811У	—	—	411 289,90	2 493 362,08			
н2810У	—	—	411 280,77	2 493 358,73			
н1333У	—	—	411 262,04	2 493 352,88			
н1334У	—	—	411 255,44	2 493 350,97			
н1321У	—	—	411 266,90	2 493 311,38			
н1320У	—	—	411 272,04	2 493 312,76			
н1319У	—	—	411 282,10	2 493 314,92			
н1318У	—	—	411 282,72	2 493 320,31			
н1328У	—	—	411 290,44	2 493 321,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1330У	—	—	411 293,31	2 493 323,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1325У	—	—	411 308,59	2 493 328,14			
н1327У	—	—	411 322,19	2 493 329,33			
н1326У	—	—	411 321,89	2 493 334,30			
н1324У	—	—	411 330,12	2 493 333,95			
н1335У	—	—	411 338,03	2 493 333,61			
н1331У	—	—	411 336,83	2 493 353,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:66 :

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
н1331У	н1332У	40,38	—	согласовано
н1332У	н2812У	7,17		
н2812У	н2811У	5,72		
н2811У	н2810У	9,73		
н2810У	н1333У	19,62		
н1333У	н1334У	6,87		
н1334У	н1321У	41,22		
н1321У	н1320У	5,32		
н1320У	н1319У	10,29		
н1319У	н1318У	5,43		
н1318У	н1328У	7,81		
н1328У	н1330У	3,49		
н1330У	н1325У	15,97		
н1325У	н1327У	13,65		
н1327У	н1326У	4,98		
н1326У	н1324У	8,24		

1	2	3	4	5
н1324У	н1335У	7,92	—	согласовано
н1335У	н1331У	20,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 358 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 358,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	158
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:67 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1410У	—	—	411 268,87	2 493 237,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1409У	—	—	411 253,14	2 493 233,46			
н1408У	—	—	411 229,88	2 493 228,47			
н1424У	—	—	411 225,40	2 493 227,64			
н1425У	—	—	411 231,91	2 493 191,21			
н706У	—	—	411 240,98	2 493 192,98			
705	—	—	411 249,79	2 493 195,18			
н704У	—	—	411 251,38	2 493 195,49			
702	—	—	411 279,03	2 493 200,86			
н1421У	—	—	411 274,72	2 493 217,17			
н1422У	—	—	411 273,45	2 493 221,99			
н1423У	—	—	411 269,28	2 493 237,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1410У	—	—	411 268,87	2 493 237,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1410У	н1409У	16,28	—	согласовано
н1409У	н1408У	23,79		
н1408У	н1424У	4,56		
н1424У	н1425У	37,01		
н1425У	н706У	9,24		
н706У	705	9,08		
705	н704У	1,62		
н704У	702	28,17		
702	н1421У	16,87		
н1421У	н1422У	4,98		
н1422У	н1423У	16,31		
н1423У	н1410У	0,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 729 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 729,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:189
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:67 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:68 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1304У	—	—	411 398,16	2 493 203,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1305У	—	—	411 388,96	2 493 201,86			
н1306У	—	—	411 303,22	2 493 181,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1307У	—	—	411 308,54	2 493 162,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1292У	—	—	411 310,38	2 493 157,97			
н1290У	—	—	411 329,89	2 493 163,89			
н1289У	—	—	411 330,44	2 493 161,76			
н1288У	—	—	411 331,73	2 493 156,95			
н1287У	—	—	411 363,72	2 493 161,37			
н1286У	—	—	411 392,71	2 493 164,97			
н159У	—	—	411 392,79	2 493 159,08			
н599У	—	—	411 399,45	2 493 159,28			
н1304У	—	—	411 398,16	2 493 203,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:68 :

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
н1304У	н1305У	9,32	—	согласовано
н1305У	н1306У	88,09		
н1306У	н1307У	20,10		
н1307У	н1292У	4,70		
н1292У	н1290У	20,39		
н1290У	н1289У	2,20		
н1289У	н1288У	4,98		
н1288У	н1287У	32,29		
н1287У	н1286У	29,21		
н1286У	н159У	5,89		

1	2	3	4	5
н159У	н599У	6,66	—	согласовано
н599У	н1304У	44,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:000000:910
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:69 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2138У	—	—	410 891,25	2 492 789,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2137У	—	—	410 891,66	2 492 797,71			
н2136У	—	—	410 892,49	2 492 797,67			
н2135У	—	—	410 893,84	2 492 823,96			
н2815У	—	—	410 894,18	2 492 830,63			
н2816У	—	—	410 884,51	2 492 831,42			
н2814У	—	—	410 891,19	2 492 877,58			
н2147У	—	—	410 874,51	2 492 879,17			
н2149У	—	—	410 867,69	2 492 837,20			
н2150У	—	—	410 867,69	2 492 831,34			
н2151У	—	—	410 867,31	2 492 819,43			
н2152У	—	—	410 866,42	2 492 791,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2138У	—	—	410 891,25	2 492 789,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2138У	н2137У	8,03	—	согласовано
н2137У	н2136У	0,83		
н2136У	н2135У	26,32		
н2135У	н2815У	6,68		
н2815У	н2816У	9,70		
н2816У	н2814У	46,64		
н2814У	н2147У	16,76		
н2147У	н2149У	42,52		
н2149У	н2150У	5,86		
н2150У	н2151У	11,92		
н2151У	н2152У	28,06		
н2152У	н2138У	24,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 870 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 870,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 870,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:203; 29:15:000000:3767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:69 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:70 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1262У	—	—	411 393,49	2 493 136,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1263У	—	—	411 351,62	2 493 129,71			
н1264У	—	—	411 334,27	2 493 126,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1265У	—	—	411 319,61	2 493 122,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1266У	—	—	411 322,19	2 493 113,49			
н1267У	—	—	411 326,02	2 493 100,14			
н1273У	—	—	411 355,18	2 493 106,07			
н1274У	—	—	411 355,60	2 493 103,69			
н1275У	—	—	411 360,36	2 493 100,09			
н1272У	—	—	411 408,63	2 493 108,88			
н1276У	—	—	411 407,44	2 493 131,06			
н160У	—	—	411 393,69	2 493 130,76			
н1262У	—	—	411 393,49	2 493 136,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1262У	н1263У	42,46	—	согласовано
н1263У	н1264У	17,68		
н1264У	н1265У	15,15		
н1265У	н1266У	9,37		
н1266У	н1267У	13,89		
н1267У	н1273У	29,76		
н1273У	н1274У	2,42		
н1274У	н1275У	5,97		
н1275У	н1272У	49,06		
н1272У	н1276У	22,21		

1	2	3	4	5
н1276У	н160У	13,75	—	согласовано
н160У	н1262У	5,98	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:73 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	411 537,08	2 493 040,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1241У	—	—	411 512,04	2 493 046,91			
н462У	—	—	411 507,30	2 493 048,89			
н475У	—	—	411 505,89	2 493 044,99			
н474У	—	—	411 506,51	2 493 044,76			
н473У	—	—	411 499,00	2 493 024,86			
н472У	—	—	411 497,39	2 493 024,86			
н471У	—	—	411 492,41	2 493 012,79			
н470У	—	—	411 486,98	2 492 998,98			
н469У	—	—	411 483,09	2 492 988,77			
н468У	—	—	411 478,84	2 492 980,75			
н1245У	—	—	411 508,19	2 492 967,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	411 521,61	2 492 997,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н82У	—	411 517,52	2 492 999,05				
н81У	—	411 537,08	2 493 040,56				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н1241У	25,83	—	согласовано
н1241У	н462У	5,14		
н462У	н475У	4,15		
н475У	н474У	0,66		
н474У	н473У	21,27		
н473У	н472У	1,61		
н472У	н471У	13,06		
н471У	н470У	14,84		
н470У	н469У	10,93		
н469У	н468У	9,08		
н468У	н1245У	32,08		
н1245У	н510У	32,25		
н510У	н82У	4,52		
н82У	н81У	45,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, з/у 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1466У	—	—	411 581,09	2 492 828,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1467У	—	—	411 564,83	2 492 843,47			
н1468У	—	—	411 556,78	2 492 850,62			
1469	—	—	411 556,31	2 492 850,08			
1470	—	—	411 536,64	2 492 828,05			
н1471У	—	—	411 504,07	2 492 802,43			
н1477У	—	—	411 516,98	2 492 785,28			
н1476У	—	—	411 542,83	2 492 806,16			
н1475У	—	—	411 550,16	2 492 797,22			
н1474У	—	—	411 567,04	2 492 814,25			
н1466У	—	—	411 581,09	2 492 828,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1466У	н1467У	22,06	—	согласовано
н1467У	н1468У	10,77		
н1468У	1469	0,72		
1469	1470	29,53		
1470	н1471У	41,44		
н1471У	н1477У	21,47		
н1477У	н1476У	33,23		
н1476У	н1475У	11,56		
н1475У	н1474У	23,98		

1	2	3	4	5
н1474У	н1466У	20,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 033 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 033,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 840,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	193
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:15:142901:204
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:75 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	411 462,02	2 493 021,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
97	—	—	411 459,80	2 493 022,68			
н618У	—	—	411 443,72	2 493 029,74			
620	—	—	411 434,20	2 493 005,98			
н621У	—	—	411 422,97	2 492 983,83			
н622У	—	—	411 412,35	2 492 966,60			
н480У	—	—	411 437,68	2 492 952,59			
н479У	—	—	411 453,76	2 492 983,26			
99	—	—	411 449,81	2 492 985,41			
н478У	—	—	411 448,80	2 492 985,81			
98	—	—	411 461,74	2 493 020,61			
н477У	—	—	411 462,02	2 493 021,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	97	2,37	—	согласовано
97	н618У	17,56		
н618У	620	25,60		
620	н621У	24,83		
н621У	н622У	20,24		
н622У	н480У	28,95		
н480У	н479У	34,63		
н479У	99	4,50		
99	н478У	1,09		
н478У	98	37,13		
98	н477У	1,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 736 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 736,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	136

1	2				3			
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = 600 Рмакс = 3 000			
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				29:15:142901:405			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					29:15:142901:75 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:15:142901:76 :			
Система координат					МСК-29, зона 2			
					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н632У	—	—	411 344,76	2 492 930,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н641У	—	—	411 310,77	2 492 949,07				
н634У	—	—	411 304,45	2 492 903,10				
н635У	—	—	411 324,91	2 492 893,14				

1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	—	—	411 344,76	2 492 930,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	н641У	38,78	—	согласовано
н641У	н634У	46,40		
н634У	н635У	22,76		
н635У	н632У	42,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 320 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 320,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:368
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:77 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	411 364,29	2 492 964,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н629У	—	—	411 360,22	2 492 966,35			
н630У	—	—	411 365,44	2 492 975,88			
н624У	—	—	411 341,91	2 492 988,97			
н625У	—	—	411 323,78	2 492 953,11			
н626У	—	—	411 349,84	2 492 939,59			
631	—	—	411 356,44	2 492 952,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
627	—	—	411 358,53	2 492 951,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
628	—	—	411 359,87	2 492 954,23			
н623У	—	—	411 364,29	2 492 964,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:77 :

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
н623У	н629У	4,58	—	согласовано
н629У	н630У	10,87		
н630У	н624У	26,93		
н624У	н625У	40,18		
н625У	н626У	29,36		
н626У	631	14,59		
631	627	2,33		
627	628	2,99		
628	н623У	10,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 168 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 168,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 168,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:258; 29:15:142901:385; 29:15:142901:259
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:79 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	—	—	411 453,87	2 492 925,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	—	—	411 439,43	2 492 931,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н522У	—	—	411 432,92	2 492 935,11			
н523У	—	—	411 410,39	2 492 899,43			
н1544У	—	—	411 425,01	2 492 889,35			
н524У	—	—	411 433,00	2 492 883,84			
н2823У	—	—	411 436,11	2 492 889,81			
н525У	—	—	411 448,17	2 492 912,76			
н1517У	—	—	411 452,44	2 492 922,04			
н520У	—	—	411 453,87	2 492 925,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	н521У	15,88	—	согласовано
н521У	н522У	7,33		
н522У	н523У	42,20		
н523У	н1544У	17,76		
н1544У	н524У	9,71		
н524У	н2823У	6,73		
н2823У	н525У	25,93		
н525У	н1517У	10,22		
н1517У	н520У	3,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Федово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 124 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 124,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	124
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:15:142901:417; 29:15:000000:3767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:79 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:15:142901:80		:
Система координат			МСК-29, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:15:142901:80(1)							
2539	—	—	411 409,00	2 492 984,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2540	—	—	411 391,87	2 492 994,30			
2541	—	—	411 385,28	2 492 983,33			
н2542У	—	—	411 402,82	2 492 972,79			
2539	—	—	411 409,00	2 492 984,37			
29:15:142901:80(2)							
н618У	—	—	411 443,72	2 493 029,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2547	—	—	411 450,09	2 493 026,95			
н2548У	—	—	411 463,40	2 493 064,44			
2544	—	—	411 442,47	2 493 071,08			
2545	—	—	411 430,29	2 493 033,15			
2546	—	—	411 429,80	2 493 025,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
620	—	—	411 434,20	2 493 005,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н618У	—	—	411 443,72	2 493 029,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:80 :

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

29:15:142901:80(1)				
2539	2540	19,80	—	согласовано
2540	2541	12,80		
2541	н2542У	20,46		
н2542У	2539	13,13		

29:15:142901:80(2)				
н618У	2547	6,95	—	согласовано
2547	н2548У	39,78		
н2548У	2544	21,96		
2544	2545	39,84		
2545	2546	7,18		
2546	620	20,49		
620	н618У	25,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Федово с, Центральная ул, уч 19/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 299 ± 17,00, 29:15:142901:80(1) 260,80 ± 5,65, 29:15:142901:80(2) 1 038,35 ± 11,28

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$5,65 + 11,28 = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:81 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2807У	—	—	411 269,06	2 492 984,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2808У	—	—	411 265,66	2 492 966,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1571У	—	—	411 262,32	2 492 959,07			
150	—	—	411 277,18	2 492 941,10			
н2809У	—	—	411 284,19	2 492 943,38			
н640У	—	—	411 287,35	2 492 952,35			
н1559У	—	—	411 296,74	2 492 979,09			
н2807У	—	—	411 269,06	2 492 984,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2807У	н2808У	18,13	—	согласовано
н2808У	н1571У	8,17		
н1571У	150	23,32		
150	н2809У	7,37		
н2809У	н640У	9,51		
н640У	н1559У	28,34		
н1559У	н2807У	28,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, з/у 4/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(919,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	915,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:15:000000:891
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:81 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:82 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н687У	—	—	411 241,56	2 493 033,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н688У	—	—	411 237,40	2 493 048,71			
689	—	—	411 230,54	2 493 054,38			
690	—	—	411 227,73	2 493 066,45			
н665У	—	—	411 211,20	2 493 064,94			
н664У	—	—	411 214,60	2 493 029,70			
691	—	—	411 223,16	2 493 030,11			
692	—	—	411 230,56	2 493 031,64			
н693У	—	—	411 235,30	2 493 032,14			
н687У	—	—	411 241,56	2 493 033,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:82 :

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

1	2	3	4	5
н687У	н688У	15,69	—	согласовано
н688У	689	8,90		
689	690	12,39		
690	н665У	16,60		
н665У	н664У	35,40		
н664У	691	8,57		
691	692	7,56		
692	н693У	4,77		
н693У	н687У	6,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, з/у 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(778,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	778,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:422
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:84 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1360У	—	—	411 272,53	2 493 409,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1357У	—	—	411 249,73	2 493 429,16			
н1358У	—	—	411 236,04	2 493 424,16			
н1343У	—	—	411 252,19	2 493 368,24			
н1342У	—	—	411 272,42	2 493 375,03			
н2821У	—	—	411 277,67	2 493 376,44			
н1360У	—	—	411 272,53	2 493 409,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:84 :

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
н1360У	н1357У	30,22	—	согласовано
н1357У	н1358У	14,57		
н1358У	н1343У	58,21		
н1343У	н1342У	21,34		
н1342У	н2821У	5,44		
н2821У	н1360У	33,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Федово с, Центральная ул, уч 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 530 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 530,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:000000:3833
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:87 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н760У	—	—	411 231,40	2 493 373,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н761У	—	—	411 219,53	2 493 368,92			
н768У	—	—	411 174,48	2 493 339,46			
н762У	—	—	411 176,46	2 493 333,68			
н763У	—	—	411 184,78	2 493 330,15			
н764У	—	—	411 199,72	2 493 331,74			
н765У	—	—	411 211,06	2 493 332,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	—	—	411 223,67	2 493 334,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н767У	—	411 241,24	2 493 338,05				
н760У	—	411 231,40	2 493 373,42				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н760У	н761У	12,69	—	согласовано
н761У	н768У	53,83		
н768У	н762У	6,11		
н762У	н763У	9,04		
н763У	н764У	15,02		
н764У	н765У	11,40		
н765У	н766У	12,76		
н766У	н767У	17,86		
н767У	н760У	36,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:90 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:15:142901:90(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н2152У	—	—	410 866,42	2 492 791,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2151У	—	—	410 867,31	2 492 819,43			
н2150У	—	—	410 867,69	2 492 831,34			
н2817У	—	—	410 842,74	2 492 832,52			
н2158У	—	—	410 842,50	2 492 826,45			
н2159У	—	—	410 841,93	2 492 814,89			
н2160У	—	—	410 841,15	2 492 792,92			
н2152У	—	—	410 866,42	2 492 791,38			

29:15:142901:90(2)

н2815У	—	—	410 894,18	2 492 830,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2140У	—	—	410 904,59	2 492 915,82			
н2820У	—	—	410 896,57	2 492 913,78			
н2814У	—	—	410 891,19	2 492 877,58			
н2816У	—	—	410 884,51	2 492 831,42			
н2815У	—	—	410 894,18	2 492 830,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:15:142901:90

:

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

29:15:142901:90(1)

н2152У	н2151У	28,06	—	согласовано
--------	--------	-------	---	-------------

1	2	3	4	5
н2151У	н2150У	11,92	—	согласовано
н2150У	н2817У	24,98		
н2817У	н2158У	6,07		
н2158У	н2159У	11,57		
н2159У	н2160У	21,98		
н2160У	н2152У	25,32		

29:15:142901:90(2)

н2815У	н2140У	85,82	—	согласовано
н2140У	н2820У	8,28		
н2820У	н2814У	36,60		
н2814У	н2816У	46,64		
н2816У	н2815У	9,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 740 ± 21,00, 29:15:142901:90(1) 1 002,47 ± 11,08, 29:15:142901:90(2) 737,23 ± 9,50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$11,08 + 9,50 = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 715,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
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	29:15:142901:362; 29:15:000000:3767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 29:15:142901:90(1): Земли общего пользования Для 29:15:142901:90(2): Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:91 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1754У	—	—	411 166,28	2 492 748,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1755У	—	—	411 157,42	2 492 794,68			
н1756У	—	—	411 113,90	2 492 788,66			
н1757У	—	—	411 120,74	2 492 745,32			
н1759У	—	—	411 123,94	2 492 722,35			
н1760У	—	—	411 160,65	2 492 724,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1761У	—	—	411 162,02	2 492 727,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1754У	—	—	411 166,28	2 492 748,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1754У	н1755У	47,03	—	согласовано
н1755У	н1756У	43,93		
н1756У	н1757У	43,88		
н1757У	н1759У	23,19		
н1759У	н1760У	36,77		
н1760У	н1761У	3,31		
н1761У	н1754У	21,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:92 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2160У	—	—	410 841,15	2 492 792,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2159У	—	—	410 841,93	2 492 814,89			
н2158У	—	—	410 842,50	2 492 826,45			
н2157У	—	—	410 843,62	2 492 853,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2169У	—	—	410 852,85	2 492 887,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2194У	—	—	410 843,10	2 492 887,59			
н2193У	—	—	410 830,48	2 492 837,32			
н2195У	—	—	410 817,15	2 492 838,05			
н2170У	—	—	410 816,21	2 492 833,93			
н2171У	—	—	410 815,98	2 492 822,43			
н2172У	—	—	410 815,50	2 492 808,65			
н2173У	—	—	410 815,50	2 492 795,05			
н2174У	—	—	410 820,38	2 492 794,49			
н2160У	—	—	410 841,15	2 492 792,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2160У	н2159У	21,98	—	согласовано
н2159У	н2158У	11,57		
н2158У	н2157У	27,06		
н2157У	н2169У	35,60		
н2169У	н2194У	9,75		
н2194У	н2193У	51,83		
н2193У	н2195У	13,35		
н2195У	н2170У	4,23		
н2170У	н2171У	11,50		
н2171У	н2172У	13,79		

1	2	3	4	5
н2172У	н2173У	13,60	—	согласовано
н2173У	н2174У	4,91		
н2174У	н2160У	20,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 638 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 638,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 630,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:592
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:92 :

1.	—			
----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:94 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1536У	—	—	411 419,39	2 492 942,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1541	—	—	411 404,02	2 492 950,90			
1542	—	—	411 393,13	2 492 932,33			
1543	—	—	411 389,85	2 492 934,24			
542	—	—	411 351,58	2 492 889,99			
н2822У	—	—	411 361,95	2 492 883,21			
н1538У	—	—	411 398,44	2 492 922,32			
н1537У	—	—	411 405,07	2 492 917,19			
н1536У	—	—	411 419,39	2 492 942,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1536У	1541	17,48	—	согласовано

1	2	3	4	5
1541	1542	21,53	—	согласовано
1542	1543	3,80		
1543	542	58,50		
542	н2822У	12,39		
н2822У	н1538У	53,49		
н1538У	н1537У	8,38		
н1537У	н1536У	29,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Федово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 224 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 224,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:000000:909

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:95 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	—	—	411 432,92	2 492 935,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1536У	—	—	411 419,39	2 492 942,58			
н1537У	—	—	411 405,07	2 492 917,19			
н1538У	—	—	411 398,44	2 492 922,32			
н2822У	—	—	411 361,95	2 492 883,21			
н544У	—	—	411 372,48	2 492 876,32			
н1539У	—	—	411 373,24	2 492 877,26			
н1540У	—	—	411 383,40	2 492 869,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1527У	—	—	411 393,12	2 492 879,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1526У	—	—	411 405,80	2 492 866,57			
н1534У	—	—	411 416,53	2 492 879,75			
н1544У	—	—	411 425,01	2 492 889,35			
н523У	—	—	411 410,39	2 492 899,43			
н522У	—	—	411 432,92	2 492 935,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н522У	н1536У	15,46	—	согласовано
н1536У	н1537У	29,15		
н1537У	н1538У	8,38		
н1538У	н2822У	53,49		
н2822У	н544У	12,58		
н544У	н1539У	1,21		
н1539У	н1540У	12,99		
н1540У	н1527У	14,24		
н1527У	н1526У	18,16		
н1526У	н1534У	17,00		
н1534У	н1544У	12,81		
н1544У	н523У	17,76		
н523У	н522У	42,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Федово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 227 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 227,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:15:000000:909; 29:15:000000:3767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:95 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:96 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1426У	—	—	411 311,89	2 493 089,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1431У	—	—	411 304,48	2 493 113,87			
н1427У	—	—	411 281,43	2 493 107,11			
н1430У	—	—	411 288,81	2 493 082,11			
н1426У	—	—	411 311,89	2 493 089,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1426У	н1431У	25,74	—	согласовано
н1431У	н1427У	24,02		
н1427У	н1430У	26,07		
н1430У	н1426У	24,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	624,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:96 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:100 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1448	—	—	411 602,71	2 492 809,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1449У	—	—	411 585,77	2 492 824,37			
н1450У	—	—	411 554,98	2 492 793,71			
н1451У	—	—	411 523,93	2 492 763,54			
н1452У	—	—	411 530,28	2 492 756,85			
1453	—	—	411 548,57	2 492 769,00			
1454	—	—	411 559,11	2 492 775,41			
1455	—	—	411 582,26	2 492 791,63			
1456	—	—	411 584,32	2 492 793,08			
1457	—	—	411 591,17	2 492 798,90			
1458	—	—	411 592,26	2 492 799,84			
1448	—	—	411 602,71	2 492 809,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1448	н1449У	22,44	—	согласовано
н1449У	н1450У	43,45		
н1450У	н1451У	43,29		
н1451У	н1452У	9,22		
н1452У	1453	21,96		
1453	1454	12,34		
1454	1455	28,27		
1455	1456	2,52		
1456	1457	8,99		
1457	1458	1,44		
1458	1448	14,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 502 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 502,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 323,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	179

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = 600 Рмакс = 3 000		
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				29:15:142901:188		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					29:15:142901:100 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:15:142901:104 :		
Система координат					МСК-29, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1485	—	—	411 533,89	2 492 869,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1486У	—	—	411 535,87	2 492 871,62			
n1487У	—	—	411 513,27	2 492 890,75			
n1488У	—	—	411 512,32	2 492 889,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1490У	—	—	411 507,14	2 492 881,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
527	—	—	411 480,24	2 492 850,25			
н1491У	—	—	411 469,82	2 492 838,14			
н1492У	—	—	411 488,55	2 492 819,72			
1493	—	—	411 508,19	2 492 840,04			
1485	—	—	411 533,89	2 492 869,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1485	н1486У	3,13	—	согласовано
н1486У	н1487У	29,61		
н1487У	н1488У	1,22		
н1488У	н1490У	9,93		
н1490У	527	41,24		
527	н1491У	15,98		
н1491У	н1492У	26,27		
н1492У	1493	28,26		
1493	1485	38,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:104 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 926 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 926,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 956,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:15:142901:257
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:104 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:15:142901:106		:
Система координат			МСК-29, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	411 458,03	2 492 871,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2823У	—	—	411 436,11	2 492 889,81			
н524У	—	—	411 433,00	2 492 883,84			
н1544У	—	—	411 425,01	2 492 889,35			
н1534У	—	—	411 416,53	2 492 879,75			
н2827У	—	—	411 432,93	2 492 864,51			
н2826У	—	—	411 426,57	2 492 857,43			
н2825У	—	—	411 433,27	2 492 851,40			
н2824У	—	—	411 439,25	2 492 858,05			
н1535У	—	—	411 442,99	2 492 854,69			
н528У	—	—	411 458,03	2 492 871,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н2823У	28,59	—	согласовано
н2823У	н524У	6,73		
н524У	н1544У	9,71		
н1544У	н1534У	12,81		
н1534У	н2827У	22,39		
н2827У	н2826У	9,52		
н2826У	н2825У	9,01		
н2825У	н2824У	8,94		
н2824У	н1535У	5,03		
н1535У	н528У	22,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Федово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:107 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1146У	—	—	411 591,44	2 492 897,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1145У	—	—	411 605,18	2 492 918,38			
н1162У	—	—	411 587,86	2 492 930,06			
н1163У	—	—	411 551,24	2 492 880,92			
н1150У	—	—	411 570,75	2 492 862,29			
н1147У	—	—	411 594,74	2 492 893,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1146У	—	—	411 591,44	2 492 897,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1146У	н1145У	24,68	—	согласовано
н1145У	н1162У	20,89		
н1162У	н1163У	61,28		
н1163У	н1150У	26,98		
н1150У	н1147У	39,06		
н1147У	н1146У	5,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 583 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 583,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 730,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
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	29:15:142901:191
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:108 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	411 392,79	2 493 159,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1286У	—	—	411 392,71	2 493 164,97			
н1287У	—	—	411 363,72	2 493 161,37			
н1288У	—	—	411 331,73	2 493 156,95			
н1289У	—	—	411 330,44	2 493 161,76			
н1290У	—	—	411 329,89	2 493 163,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1292У	—	—	411 310,38	2 493 157,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1265У	—	—	411 319,61	2 493 122,50			
н1264У	—	—	411 334,27	2 493 126,31			
н1263У	—	—	411 351,62	2 493 129,71			
н1262У	—	—	411 393,49	2 493 136,74			
н159У	—	—	411 392,79	2 493 159,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:108 :

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
н159У	н1286У	5,89	—	согласовано
н1286У	н1287У	29,21		
н1287У	н1288У	32,29		
н1288У	н1289У	4,98		
н1289У	н1290У	2,20		
н1290У	н1292У	20,39		
н1292У	н1265У	36,65		
н1265У	н1264У	15,15		
н1264У	н1263У	17,68		
н1263У	н1262У	42,46		
н1262У	н159У	22,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:108 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 456 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 456,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 377,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:15:142901:263
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:108 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:110 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1475У	—	—	411 550,16	2 492 797,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1476У	—	—	411 542,83	2 492 806,16			
н1477У	—	—	411 516,98	2 492 785,28			
н1473У	—	—	411 526,00	2 492 773,57			
н1475У	—	—	411 550,16	2 492 797,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:110 :

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
н1475У	н1476У	11,56	—	согласовано
н1476У	н1477У	33,23		
н1477У	н1473У	14,78		
н1473У	н1475У	33,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Федово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	426,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:110 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:115 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2828У	—	—	410 973,61	2 492 669,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2829У	—	—	410 976,63	2 492 677,52			
н2830У	—	—	410 963,12	2 492 680,62			
н2831У	—	—	410 964,74	2 492 687,68			
н2832У	—	—	410 959,42	2 492 687,68			
н2835У	—	—	410 956,08	2 492 673,02			
н2828У	—	—	410 973,61	2 492 669,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:115 :

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
н2828У	н2829У	9,01	—	согласовано
н2829У	н2830У	13,86		
н2830У	н2831У	7,24		
н2831У	н2832У	5,32		
н2832У	н2835У	15,04		
н2835У	н2828У	17,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:15:142901:115</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, з/у 136
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(200,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:220
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:15:142901:115</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:15:142901:116		
Система координат			МСК-29, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1013У	—	—	410 990,58	2 492 646,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1014У	—	—	410 999,50	2 492 671,70			
н1015У	—	—	410 998,07	2 492 712,06			
н1016У	—	—	410 997,86	2 492 713,34			
н1017У	—	—	410 985,26	2 492 716,25			
н1018У	—	—	410 977,89	2 492 687,59			
н1019У	—	—	410 978,51	2 492 682,80			
н2829У	—	—	410 976,63	2 492 677,52			
н2828У	—	—	410 973,61	2 492 669,03			
н1020У	—	—	410 968,97	2 492 655,98			
н1013У	—	—	410 990,58	2 492 646,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1013У	н1014У	26,90	—	согласовано
н1014У	н1015У	40,39		
н1015У	н1016У	1,30		
н1016У	н1017У	12,93		
н1017У	н1018У	29,59		
н1018У	н1019У	4,83		
н1019У	н2829У	5,60		
н2829У	н2828У	9,01		
н2828У	н1020У	13,85		
н1020У	н1013У	23,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, д. 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 330 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 330,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 330,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000

1	2	3
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	29:15:142901:449; 29:15:000000:3767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:116 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:117 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1790У	—	—	411 065,92	2 492 735,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1822У	—	—	411 067,11	2 492 745,79			
н1792У	—	—	411 056,07	2 492 744,45			
н1793У	—	—	411 040,25	2 492 745,15			
н1802У	—	—	411 037,61	2 492 688,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1794У	—	—	411 036,37	2 492 649,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1795У	—	—	411 038,88	2 492 649,48			
н1796У	—	—	411 038,67	2 492 646,15			
н1797У	—	—	411 042,29	2 492 645,64			
н1798У	—	—	411 045,47	2 492 648,17			
н1799У	—	—	411 046,18	2 492 658,43			
н1800У	—	—	411 048,48	2 492 689,08			
н1801У	—	—	411 067,89	2 492 688,49			
н1803У	—	—	411 068,02	2 492 695,86			
н1804У	—	—	411 064,61	2 492 702,33			
н1790У	—	—	411 065,92	2 492 735,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1790У	н1822У	9,93	—	согласовано
н1822У	н1792У	11,12		
н1792У	н1793У	15,84		
н1793У	н1802У	57,15		
н1802У	н1794У	38,34		
н1794У	н1795У	2,52		
н1795У	н1796У	3,34		
н1796У	н1797У	3,66		
н1797У	н1798У	4,06		

1	2	3	4	5
н1798У	н1799У	10,28	—	согласовано
н1799У	н1800У	30,74		
н1800У	н1801У	19,42		
н1801У	н1803У	7,37		
н1803У	н1804У	7,31		
н1804У	н1790У	33,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:117 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 928 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 928,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:356

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:119 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2043У	—	—	410 915,19	2 492 677,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2042У	—	—	410 922,42	2 492 720,38			
н2063У	—	—	410 902,61	2 492 724,05			
н2064У	—	—	410 893,75	2 492 681,74			
н2043У	—	—	410 915,19	2 492 677,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:119 :

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
н2043У	н2042У	43,91	—	согласовано
н2042У	н2063У	20,15		

1	2	3	4	5
н2063У	н2064У	43,23	—	согласовано
н2064У	н2043У	21,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:119 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, з/у 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	916 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(916,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:121 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2050У	—	—	410 905,70	2 492 744,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2083	—	—	410 901,81	2 492 745,19			
2084	—	—	410 902,04	2 492 747,42			
2085	—	—	410 899,29	2 492 747,72			
2086	—	—	410 900,03	2 492 762,94			
2087	—	—	410 903,67	2 492 762,97			
н2088У	—	—	410 903,56	2 492 776,69			
н2089У	—	—	410 893,69	2 492 776,60			
н2090У	—	—	410 891,17	2 492 772,67			
н2096У	—	—	410 890,03	2 492 758,77			
н2091У	—	—	410 889,31	2 492 758,81			
н2092У	—	—	410 887,03	2 492 747,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2093У	—	—	410 885,39	2 492 731,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2094У	—	—	410 899,99	2 492 729,32			
н2095У	—	—	410 902,87	2 492 729,68			
н2051У	—	—	410 903,90	2 492 733,42			
н2050У	—	—	410 905,70	2 492 744,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2050У	2083	3,94	—	согласовано
2083	2084	2,24		
2084	2085	2,77		
2085	2086	15,24		
2086	2087	3,64		
2087	н2088У	13,72		
н2088У	н2089У	9,87		
н2089У	н2090У	4,67		
н2090У	н2096У	13,95		
н2096У	н2091У	0,72		
н2091У	н2092У	11,38		
н2092У	н2093У	16,18		
н2093У	н2094У	14,77		
н2094У	н2095У	2,90		
н2095У	н2051У	3,88		
н2051У	н2050У	11,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Плесецкий район, село Федово, улица Чапыгина, дом 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(648,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 600 Pмакс = 3 000
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	29:15:142901:441
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:121 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:15:142901:122		:
Система координат			МСК-29, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:15:142901:122(1)							
н2221У	—	—	410 769,02	2 492 714,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2231У	—	—	410 753,66	2 492 713,76			
н2232У	—	—	410 748,88	2 492 710,11			
н2233У	—	—	410 743,46	2 492 707,35			
н2234У	—	—	410 736,91	2 492 706,74			
н2235У	—	—	410 732,43	2 492 688,91			
н2236У	—	—	410 759,55	2 492 661,05			
н2237У	—	—	410 766,93	2 492 660,41			
н2222У	—	—	410 767,09	2 492 673,42			
н2221У	—	—	410 769,02	2 492 714,07			
29:15:142901:122(2)							
н2238У	—	—	410 782,17	2 492 743,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2239У	—	—	410 793,61	2 492 788,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2240У	—	—	410 777,73	2 492 790,37			
н2241У	—	—	410 766,40	2 492 746,53			
н2238У	—	—	410 782,17	2 492 743,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:122 :

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

29:15:142901:122(1)

н2221У	н2231У	15,36	—	согласовано
н2231У	н2232У	6,01		
н2232У	н2233У	6,08		
н2233У	н2234У	6,58		
н2234У	н2235У	18,38		
н2235У	н2236У	38,88		
н2236У	н2237У	7,41		
н2237У	н2222У	13,01		
н2222У	н2221У	40,70		

29:15:142901:122(2)

н2238У	н2239У	46,17	—	согласовано
н2239У	н2240У	16,03		
н2240У	н2241У	45,28		
н2241У	н2238У	16,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, д. 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 071 \pm 22,00, 29:15:142901:122(1) 1 340,22 \pm 12,81, 29:15:142901:122(2) 730,70 \pm 9,46
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	12,81 + 9,46 = 22
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 170,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:229; 29:15:000000:3767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 29:15:142901:122(1): Земли общего пользования Для 29:15:142901:122(2): Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:122 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:123 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1987У	—	—	411 058,47	2 492 621,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2000У	—	—	411 056,48	2 492 629,41			
н2001У	—	—	411 053,98	2 492 629,19			
н1989У	—	—	411 052,83	2 492 633,94			
н1995У	—	—	411 041,69	2 492 634,81			
н1999У	—	—	411 042,67	2 492 639,83			
н1797У	—	—	411 042,29	2 492 645,64			
н1796У	—	—	411 038,67	2 492 646,15			
н1998У	—	—	411 037,86	2 492 646,27			
н1996У	—	—	411 037,27	2 492 637,79			
н1997У	—	—	411 034,64	2 492 637,95			
н1991У	—	—	411 032,32	2 492 619,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1992У	—	—	411 039,23	2 492 617,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1993У	—	—	411 048,09	2 492 617,02			
н1994У	—	—	411 050,94	2 492 617,79			
н1987У	—	—	411 058,47	2 492 621,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1987У	н2000У	8,11	—	согласовано
н2000У	н2001У	2,51		
н2001У	н1989У	4,89		
н1989У	н1995У	11,17		
н1995У	н1999У	5,11		
н1999У	н1797У	5,82		
н1797У	н1796У	3,66		
н1796У	н1998У	0,82		
н1998У	н1996У	8,50		
н1996У	н1997У	2,63		
н1997У	н1991У	19,04		
н1991У	н1992У	7,08		
н1992У	н1993У	8,87		
н1993У	н1994У	2,95		
н1994У	н1987У	8,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, з/у 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:15:142901:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:123 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:124 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2828У	—	—	410 973,61	2 492 669,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2833У	—	—	410 952,50	2 492 673,83			
н2030У	—	—	410 950,98	2 492 667,44			
н2834У	—	—	410 957,62	2 492 664,87			
н1020У	—	—	410 968,97	2 492 655,98			
н2828У	—	—	410 973,61	2 492 669,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2828У	н2833У	21,65	—	согласовано
н2833У	н2030У	6,57		
н2030У	н2834У	7,12		
н2834У	н1020У	14,42		
н1020У	н2828У	13,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, з/у 13а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 \pm 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(200,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	29:15:142901:220
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:124 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:15:142901:125</u> :					Система координат <u>МСК-29, зона 2</u> Зона № <u>2</u>		
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
н2039У	—	—	410 936,90	2 492 672,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2044У	—	—	410 939,64	2 492 685,20			
н2045У	—	—	410 946,45	2 492 684,35			
н2046У	—	—	410 949,23	2 492 695,07			
н2838У	—	—	410 966,74	2 492 693,06			
н2040У	—	—	410 970,65	2 492 713,14			
н2840У	—	—	410 959,62	2 492 723,74			
н2839У	—	—	410 924,26	2 492 730,47			
н2042У	—	—	410 922,42	2 492 720,38			
н2043У	—	—	410 915,19	2 492 677,07			
н2039У	—	—	410 936,90	2 492 672,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2039У	н2044У	12,94	—	согласовано
н2044У	н2045У	6,86		
н2045У	н2046У	11,07		
н2046У	н2838У	17,62		
н2838У	н2040У	20,46		
н2040У	н2840У	15,30		
н2840У	н2839У	35,99		
н2839У	н2042У	10,26		
н2042У	н2043У	43,91		
н2043У	н2039У	22,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, з/у 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 028 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 028,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 028,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 600 Pмакс = 3 000

1	2	3
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	29:15:142901:215
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:127 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2434У	—	—	410 882,59	2 492 741,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2433У	—	—	410 874,97	2 492 743,46			
н2432У	—	—	410 860,74	2 492 746,55			
н2431У	—	—	410 860,50	2 492 745,53			
н2446У	—	—	410 841,10	2 492 750,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2447У	—	—	410 845,64	2 492 735,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2439У	—	—	410 851,43	2 492 725,61			
н2442У	—	—	410 870,49	2 492 719,14			
н2443У	—	—	410 874,39	2 492 723,21			
н2444У	—	—	410 875,86	2 492 728,57			
н2445У	—	—	410 879,00	2 492 731,21			
н2434У	—	—	410 882,59	2 492 741,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2434У	н2433У	7,78	—	согласовано
н2433У	н2432У	14,56		
н2432У	н2431У	1,05		
н2431У	н2446У	19,92		
н2446У	н2447У	15,08		
н2447У	н2439У	11,60		
н2439У	н2442У	20,13		
н2442У	н2443У	5,64		
н2443У	н2444У	5,56		
н2444У	н2445У	4,10		
н2445У	н2434У	11,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:127 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 28/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(760,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:277
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:127 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:128 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1901У	—	—	411 153,86	2 492 635,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1902У	—	—	411 148,81	2 492 637,27			
н1903У	—	—	411 146,05	2 492 636,36			
н1890У	—	—	411 146,25	2 492 635,81			
н981У	—	—	411 116,99	2 492 623,24			
н978У	—	—	411 083,81	2 492 609,48			
н976У	—	—	411 079,35	2 492 607,22			
н974У	—	—	411 065,83	2 492 597,55			
н1904У	—	—	411 076,47	2 492 585,16			
1919	—	—	411 078,41	2 492 580,07			
н1930У	—	—	411 098,82	2 492 590,56			
н1931У	—	—	411 139,91	2 492 614,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
1918	—	—	411 148,95	2 492 619,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1907У	—	—	411 153,86	2 492 622,53			
н1908У	—	—	411 156,96	2 492 628,45			
н1901У	—	—	411 153,86	2 492 635,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1901У	н1902У	5,26	—	согласовано
н1902У	н1903У	2,91		
н1903У	н1890У	0,59		
н1890У	н981У	31,85		
н981У	н978У	35,92		
н978У	н976У	5,00		
н976У	н974У	16,62		
н974У	н1904У	16,33		
н1904У	1919	5,45		
1919	н1930У	22,95		
н1930У	н1931У	47,46		
н1931У	1918	10,66		
1918	н1907У	5,55		
н1907У	н1908У	6,68		
н1908У	н1901У	7,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, з/у 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 842 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 842,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 740,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 600 Pмакс = 3 000
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	29:15:142901:217
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:128 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:129 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1877У	—	—	411 111,72	2 492 698,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1803У	—	—	411 068,02	2 492 695,86			
н1801У	—	—	411 067,89	2 492 688,49			
н1868У	—	—	411 069,34	2 492 656,77			
н1869У	—	—	411 070,43	2 492 646,14			
н1878У	—	—	411 073,93	2 492 644,54			
н1871У	—	—	411 093,04	2 492 647,23			
н1872У	—	—	411 119,06	2 492 651,98			
н1873У	—	—	411 118,32	2 492 656,03			
н1877У	—	—	411 111,72	2 492 698,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:129 :

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

1	2	3	4	5
н1877У	н1803У	43,79	—	согласовано
н1803У	н1801У	7,37		
н1801У	н1868У	31,75		
н1868У	н1869У	10,69		
н1869У	н1878У	3,85		
н1878У	н1871У	19,30		
н1871У	н1872У	26,45		
н1872У	н1873У	4,12		
н1873У	н1877У	43,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:129 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилрй дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Плесецкий, д. Сандрово, ул. б/н, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 323 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 323,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 330,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:233
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:131 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1821У	—	—	411 113,77	2 492 751,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1822У	—	—	411 067,11	2 492 745,79			
н1790У	—	—	411 065,92	2 492 735,93			
н1804У	—	—	411 064,61	2 492 702,33			
н1803У	—	—	411 068,02	2 492 695,86			
н1877У	—	—	411 111,72	2 492 698,59			
н1851У	—	—	411 116,61	2 492 698,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1823У	—	—	411 122,92	2 492 699,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1824У	—	—	411 119,74	2 492 718,51			
н1825У	—	—	411 115,71	2 492 744,37			
н1826У	—	—	411 114,57	2 492 750,20			
н1821У	—	—	411 113,77	2 492 751,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:131 :

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
н1821У	н1822У	47,00	—	согласовано
н1822У	н1790У	9,93		
н1790У	н1804У	33,63		
н1804У	н1803У	7,31		
н1803У	н1877У	43,79		
н1877У	н1851У	4,90		
н1851У	н1823У	6,32		
н1823У	н1824У	19,47		
н1824У	н1825У	26,17		
н1825У	н1826У	5,94		
н1826У	н1821У	1,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:131 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 16а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 728 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 728,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:15:142901:270
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:131 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:132 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	410 817,20	2 492 676,77	410 817,20	2 492 676,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
11	410 822,23	2 492 738,57	410 822,23	2 492 738,57			
12	410 823,08	2 492 749,05	410 823,08	2 492 749,05			
13	410 821,46	2 492 777,79	410 821,46	2 492 777,79			
14	410 815,49	2 492 778,43	410 815,49	2 492 778,43			
15	410 809,12	2 492 746,87	410 809,12	2 492 746,87			
16	410 800,77	2 492 674,95	410 800,77	2 492 674,95			
10	410 817,20	2 492 676,77	410 817,20	2 492 676,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:132 :

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
10	11	62,00	—	согласовано
11	12	10,51		
12	13	28,79		
13	14	6,00		

1	2	3	4	5
14	15	32,20	—	согласовано
15	16	72,40		
16	10	16,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:132 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, р-н Плесецкий, д. Сандрово, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 380 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 380,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:221
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:15:142901:133		:
Система координат			МСК-29, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:15:142901:133(1)							
н2249У	—	—	410 719,91	2 492 717,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2561У	—	—	410 720,41	2 492 719,59			
н2250У	—	—	410 725,37	2 492 743,66			
н2251У	—	—	410 727,95	2 492 758,61			
н2565У	—	—	410 733,77	2 492 757,63			
н2566У	—	—	410 742,98	2 492 793,85			
н2253У	—	—	410 718,60	2 492 796,20			
н2254У	—	—	410 715,83	2 492 793,06			
н2255У	—	—	410 714,27	2 492 787,13			
н2256У	—	—	410 709,69	2 492 755,73			
104	—	—	410 706,81	2 492 756,15			
103	—	—	410 700,33	2 492 721,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2249У	—	—	410 719,91	2 492 717,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
29:15:142901:133(2)							
н2257У	—	—	410 702,38	2 492 807,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2258У	—	—	410 701,75	2 492 878,89			
н2259У	—	—	410 675,96	2 492 879,89			
н2260У	—	—	410 675,11	2 492 809,59			
н2257У	—	—	410 702,38	2 492 807,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:133 :

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

29:15:142901:133(1)

н2249У	н2561У	2,64	—	согласовано
н2561У	н2250У	24,58		
н2250У	н2251У	15,17		
н2251У	н2565У	5,90		
н2565У	н2566У	37,37		
н2566У	н2253У	24,49		
н2253У	н2254У	4,19		
н2254У	н2255У	6,13		
н2255У	н2256У	31,73		
н2256У	104	2,91		
104	103	34,89		
103	н2249У	20,18		

29:15:142901:133(2)

н2257У	н2258У	71,71	—	согласовано
н2258У	н2259У	25,81		
н2259У	н2260У	70,31		

1	2	3	4	5
н2260У	н2257У	27,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:133 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, з/у 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 630 ± 30,00, 29:15:142901:133(1) 1 746,13 ± 14,63, 29:15:142901:133(2) 1 883,95 ± 15,19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	14,63 + 15,19 = 30
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 630,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3 000$
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	29:14:142901:116; 29:15:000000:3767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 29:15:142901:133(1): Земли общего пользования Для 29:15:142901:133(2): Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:134 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:15:142901:134(1)							
н2555У	—	—	410 746,86	2 492 713,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2556У	—	—	410 749,99	2 492 731,27			
н2557У	—	—	410 749,23	2 492 731,40			
н2558У	—	—	410 749,87	2 492 736,75			
н2559У	—	—	410 750,83	2 492 743,37			
н2564У	—	—	410 749,67	2 492 747,42			
н2565У	—	—	410 733,77	2 492 757,63			
н2251У	—	—	410 727,95	2 492 758,61			
н2560У	—	—	410 726,48	2 492 750,13			
н2250У	—	—	410 725,37	2 492 743,66			
н2561У	—	—	410 720,41	2 492 719,59			
н2555У	—	—	410 746,86	2 492 713,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
29:15:142901:134(2)							
н2241У	—	—	410 766,40	2 492 746,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2240У	—	—	410 777,73	2 492 790,37			
н2841У	—	—	410 763,99	2 492 792,07			
н2842У	—	—	410 752,65	2 492 743,52			
н2843У	—	—	410 765,02	2 492 741,19			
н2241У	—	—	410 766,40	2 492 746,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:134 :

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

29:15:142901:134(1)				
н2555У	н2556У	18,15	—	согласовано
н2556У	н2557У	0,77		
н2557У	н2558У	5,39		
н2558У	н2559У	6,69		
н2559У	н2564У	4,21		
н2564У	н2565У	18,90		
н2565У	н2251У	5,90		
н2251У	н2560У	8,61		
н2560У	н2250У	6,56		
н2250У	н2561У	24,58		
н2561У	н2555У	27,17		

29:15:142901:134(2)				
н2241У	н2240У	45,28	—	согласовано
н2240У	н2841У	13,84		
н2841У	н2842У	49,86		
н2842У	н2843У	12,59		

1	2	3	4	5
н2843У	н2241У	5,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:134 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, з/у 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 635 ± 20,00, 29:15:142901:134(1) 972,40 ± 10,91, 29:15:142901:134(2) 662,16 ± 9,01
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$10,91 + 9,01 = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 635,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3 000$
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	29:15:142901:453; 29:15:000000:3767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 29:15:142901:134(1): Земли общего пользования Для 29:15:142901:134(2): Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:135 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1045У	—	—	410 542,28	2 492 714,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1049У	—	—	410 528,06	2 492 733,99			
н2328У	—	—	410 517,09	2 492 752,65			
н2329У	—	—	410 493,98	2 492 740,08			
н2332У	—	—	410 494,71	2 492 730,02			
н2333У	—	—	410 515,15	2 492 701,21			
н2334У	—	—	410 512,10	2 492 698,72			
н2335У	—	—	410 514,04	2 492 697,18			
н2331У	—	—	410 526,91	2 492 704,44			
н1045У	—	—	410 542,28	2 492 714,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:135 :

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	3	4	5
н1045У	н1049У	24,33	—	согласовано
н1049У	н2328У	21,65		
н2328У	н2329У	26,31		
н2329У	н2332У	10,09		
н2332У	н2333У	35,32		
н2333У	н2334У	3,94		
н2334У	н2335У	2,48		
н2335У	н2331У	14,78		
н2331У	н1045У	18,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:135 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Зубово, з/у 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 395 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 395,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:580
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:138 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2375У	—	—	410 337,68	2 492 681,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2376У	—	—	410 370,41	2 492 734,64			
н2377У	—	—	410 349,28	2 492 747,41			
н2378У	—	—	410 313,43	2 492 695,55			
н2375У	—	—	410 337,68	2 492 681,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:138 :

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	3	4	5
н2375У	н2376У	62,37	—	согласовано
н2376У	н2377У	24,69		
н2377У	н2378У	63,05		
н2378У	н2375У	28,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:138 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Зубово, з/у 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 650 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:241
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:138 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:139 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2303У	—	—	410 441,91	2 492 720,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2304У	—	—	410 420,73	2 492 769,28			
н2317У	—	—	410 429,33	2 492 778,26			
н2306У	—	—	410 437,25	2 492 781,80			
н2307У	—	—	410 433,23	2 492 794,01			
н2308У	—	—	410 419,99	2 492 792,97			
н2309У	—	—	410 389,47	2 492 787,97			
н2310У	—	—	410 391,72	2 492 726,43			
2311	—	—	410 396,29	2 492 727,29			
2312	—	—	410 405,71	2 492 729,48			
н2313У	—	—	410 412,78	2 492 708,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2315У	—	—	410 434,60	2 492 715,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2316У	—	—	410 434,07	2 492 719,02			
н2303У	—	—	410 441,91	2 492 720,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:139 :

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
н2303У	н2304У	53,24	—	согласовано
н2304У	н2317У	12,43		
н2317У	н2306У	8,68		
н2306У	н2307У	12,85		
н2307У	н2308У	13,28		
н2308У	н2309У	30,93		
н2309У	н2310У	61,58		
н2310У	2311	4,65		
2311	2312	9,67		
2312	н2313У	21,78		
н2313У	н2315У	22,83		
н2315У	н2316У	3,46		
н2316У	н2303У	7,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2276	—	—	410 587,01	2 492 813,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2277	—	—	410 586,84	2 492 879,97			
н2278У	—	—	410 586,85	2 492 881,38			
н2282У	—	—	410 586,94	2 492 889,83			
н2283У	—	—	410 551,59	2 492 888,19			
2279	—	—	410 551,22	2 492 878,76			
2280	—	—	410 548,86	2 492 809,47			
н2281У	—	—	410 587,01	2 492 811,04			
2276	—	—	410 587,01	2 492 813,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:142 :

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
2276	2277	66,68	—	согласовано
2277	н2278У	1,41		
н2278У	н2282У	8,45		
н2282У	н2283У	35,39		
н2283У	2279	9,44		
2279	2280	69,33		
2280	н2281У	38,18		
н2281У	2276	2,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:142 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 890 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 890,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 066,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	176
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:15:142901:206
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:142 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:144 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2333У	—	—	410 515,15	2 492 701,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2332У	—	—	410 494,71	2 492 730,02			
н2344У	—	—	410 489,53	2 492 726,35			
н2345У	—	—	410 483,81	2 492 734,41			
н2346У	—	—	410 464,74	2 492 722,15			
н2347У	—	—	410 464,74	2 492 718,26			
н2348У	—	—	410 484,85	2 492 690,82			
н2349У	—	—	410 487,22	2 492 692,81			
н2350У	—	—	410 491,32	2 492 688,55			
н2351У	—	—	410 495,90	2 492 686,17			
н2352У	—	—	410 510,44	2 492 694,98			
н2335У	—	—	410 514,04	2 492 697,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2334У	—	—	410 512,10	2 492 698,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2333У	—	—	410 515,15	2 492 701,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:144 :

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
н2333У	н2332У	35,32	—	согласовано
н2332У	н2344У	6,35		
н2344У	н2345У	9,88		
н2345У	н2346У	22,67		
н2346У	н2347У	3,89		
н2347У	н2348У	34,02		
н2348У	н2349У	3,09		
н2349У	н2350У	5,91		
н2350У	н2351У	5,16		
н2351У	н2352У	17,00		
н2352У	н2335У	4,22		
н2335У	н2334У	2,48		
н2334У	н2333У	3,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:144 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Зубово, з/у 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 350 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 350,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 290,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:150 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1113	—	—	411 626,31	2 492 859,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1112У	—	—	411 615,84	2 492 867,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2619У	—	—	411 596,25	2 492 839,45			
2620	—	—	411 603,37	2 492 833,16			
1113	—	—	411 626,31	2 492 859,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:150 :

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
1113	н1112У	13,49	—	согласовано
н1112У	н2619У	34,47		
н2619У	2620	9,50		
2620	1113	34,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:150 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Мошенская, з/у 6а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$397 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(397,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	374,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:153 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

29:15:142901:153(1)

н2582У	—	—	410 618,86	2 492 764,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2581У	—	—	410 614,30	2 492 773,38			
н2580У	—	—	410 607,74	2 492 785,83			
н2579У	—	—	410 604,24	2 492 801,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2617У	—	—	410 593,71	2 492 800,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2607У	—	—	410 578,74	2 492 798,61			
н2608У	—	—	410 576,36	2 492 796,30			
н2609У	—	—	410 598,63	2 492 752,12			
н2618У	—	—	410 608,60	2 492 758,05			
н2582У	—	—	410 618,86	2 492 764,74			

29:15:142901:153(2)

н2592У	—	—	410 637,24	2 492 731,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2591У	—	—	410 623,07	2 492 758,03			
н2610У	—	—	410 614,26	2 492 752,55			
н2611У	—	—	410 613,33	2 492 754,05			
н2612У	—	—	410 589,05	2 492 738,49			
н2613У	—	—	410 588,53	2 492 737,08			
н2614У	—	—	410 591,86	2 492 730,76			
н2616У	—	—	410 619,70	2 492 719,22			
н2592У	—	—	410 637,24	2 492 731,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:153 :

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	3	4	5
29:15:142901:153(1)				
н2582У	н2581У	9,77	—	согласовано
н2581У	н2580У	14,07		
н2580У	н2579У	15,65		
н2579У	н2617У	10,55		
н2617У	н2607У	15,08		
н2607У	н2608У	3,32		
н2608У	н2609У	49,48		
н2609У	н2618У	11,60		
н2618У	н2582У	12,25		

29:15:142901:153(2)				
н2592У	н2591У	29,99	—	согласовано
н2591У	н2610У	10,38		
н2610У	н2611У	1,76		
н2611У	н2612У	28,84		
н2612У	н2613У	1,50		
н2613У	н2614У	7,14		
н2614У	н2616У	30,14		
н2616У	н2592У	21,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:153 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Зубово, з/у 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 176 ± 23,00, 29:15:142901:153(1) 1 115,16 ± 11,69, 29:15:142901:153(2) 1 060,42 ± 11,40

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$11,69 + 11,40 = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	224
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального 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	29:15:142901:247
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 29:15:142901:153(1): Земли общего пользования Для 29:15:142901:153(2): Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:154 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

29:15:142901:154(1)

1	2	3	4	5	6	7	8
н2577У	—	—	410 640,22	2 492 803,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2578У	—	—	410 632,02	2 492 804,04			
н2579У	—	—	410 604,24	2 492 801,08			
н2580У	—	—	410 607,74	2 492 785,83			
н2581У	—	—	410 614,30	2 492 773,38			
н2582У	—	—	410 618,86	2 492 764,74			
н2583У	—	—	410 633,58	2 492 773,17			
н2584У	—	—	410 636,50	2 492 781,97			
н2585У	—	—	410 638,30	2 492 786,36			
н2587У	—	—	410 638,75	2 492 790,34			
н2577У	—	—	410 640,22	2 492 803,79			
29:15:142901:154(2)							
н2588У	—	—	410 651,07	2 492 775,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2591У	—	—	410 623,07	2 492 758,03			
н2592У	—	—	410 637,24	2 492 731,60			
н2593У	—	—	410 652,53	2 492 740,14			
н2594У	—	—	410 651,81	2 492 772,46			
н2588У	—	—	410 651,07	2 492 775,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:154 :

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
29:15:142901:154(1)				
н2577У	н2578У	8,20	—	согласовано
н2578У	н2579У	27,94		
н2579У	н2580У	15,65		
н2580У	н2581У	14,07		
н2581У	н2582У	9,77		
н2582У	н2583У	16,96		
н2583У	н2584У	9,27		
н2584У	н2585У	4,74		
н2585У	н2587У	4,01		
н2587У	н2577У	13,53		

29:15:142901:154(2)				
н2588У	н2591У	32,77	—	согласовано
н2591У	н2592У	29,99		
н2592У	н2593У	17,51		
н2593У	н2594У	32,33		
н2594У	н2588У	2,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:154 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Зубово, з/у 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 736 ± 21,00, 29:15:142901:154(1) 961,54 ± 10,85, 29:15:142901:154(2) 774,75 ± 9,74

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$10,85 + 9,74 = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:389
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 29:15:142901:154(1): Земли общего пользования Для 29:15:142901:154(2): Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:155 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1488У	—	—	411 512,32	2 492 889,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1502У	—	—	411 488,62	2 492 905,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н528У	—	—	411 458,03	2 492 871,45			
527	—	—	411 480,24	2 492 850,25			
н1490У	—	—	411 507,14	2 492 881,51			
н1488У	—	—	411 512,32	2 492 889,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:155 :

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
н1488У	н1502У	28,25	—	согласовано
н1502У	н528У	45,66		
н528У	527	30,70		
527	н1490У	41,24		
н1490У	н1488У	9,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:155 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 451 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 451,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:348
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:155 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:158 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1512У	—	—	411 479,67	2 492 911,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1513У	—	—	411 466,72	2 492 918,07			
н1514У	—	—	411 460,94	2 492 920,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1515У	—	—	411 456,95	2 492 922,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1516У	—	—	411 454,93	2 492 920,81			
н1517У	—	—	411 452,44	2 492 922,04			
н525У	—	—	411 448,17	2 492 912,76			
н1518У	—	—	411 441,10	2 492 890,11			
н1519У	—	—	411 458,59	2 492 876,54			
н1520У	—	—	411 475,44	2 492 901,15			
н1512У	—	—	411 479,67	2 492 911,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:158 :

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
н1512У	н1513У	14,65	—	согласовано
н1513У	н1514У	6,43		
н1514У	н1515У	4,33		
н1515У	н1516У	2,67		
н1516У	н1517У	2,78		
н1517У	н525У	10,22		
н525У	н1518У	23,73		
н1518У	н1519У	22,14		
н1519У	н1520У	29,83		
н1520У	н1512У	10,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:158 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 024 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 024,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:15:142901:196; 29:15:000000:3767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:158 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:15:142901:160		
Система координат			МСК-29, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1219У	—	—	411 526,87	2 493 058,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1220У	—	—	411 535,21	2 493 073,77			
н2803У	—	—	411 549,83	2 493 104,53			
н1222У	—	—	411 531,56	2 493 117,88			
н2802У	—	—	411 522,05	2 493 104,43			
н1225У	—	—	411 531,21	2 493 098,67			
н1226У	—	—	411 527,14	2 493 092,33			
н1223У	—	—	411 525,45	2 493 089,36			
н2801У	—	—	411 526,80	2 493 087,68			
н1224У	—	—	411 514,67	2 493 064,57			
н1219У	—	—	411 526,87	2 493 058,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:160 :

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
н1219У	н1220У	17,68	—	согласовано
н1220У	н2803У	34,06		
н2803У	н1222У	22,63		
н1222У	н2802У	16,47		
н2802У	н1225У	10,82		
н1225У	н1226У	7,53		
н1226У	н1223У	3,42		
н1223У	н2801У	2,16		
н2801У	н1224У	26,10		
н1224У	н1219У	13,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, з/у 9/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(902,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 600 Pмакс = 3 000

1	2	3
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	29:15:142901:210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:160 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:161 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1315У	—	—	411 334,17	2 493 301,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1316У	—	—	411 331,26	2 493 324,83			
н1324У	—	—	411 330,12	2 493 333,95			
н1326У	—	—	411 321,89	2 493 334,30			
н1327У	—	—	411 322,19	2 493 329,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1325У	—	—	411 308,59	2 493 328,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1330У	—	—	411 293,31	2 493 323,51			
н1328У	—	—	411 290,44	2 493 321,52			
н1318У	—	—	411 282,72	2 493 320,31			
н1319У	—	—	411 282,10	2 493 314,92			
н1320У	—	—	411 272,04	2 493 312,76			
н1321У	—	—	411 266,90	2 493 311,38			
н1322У	—	—	411 273,83	2 493 285,76			
н1315У	—	—	411 334,17	2 493 301,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:161 :

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
н1315У	н1316У	23,37	—	согласовано
н1316У	н1324У	9,19		
н1324У	н1326У	8,24		
н1326У	н1327У	4,98		
н1327У	н1325У	13,65		
н1325У	н1330У	15,97		
н1330У	н1328У	3,49		
н1328У	н1318У	7,81		
н1318У	н1319У	5,43		
н1319У	н1320У	10,29		
н1320У	н1321У	5,32		
н1321У	н1322У	26,54		

1	2	3	4	5
н1322У	н1315У	62,39	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:161 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 957 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 957,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:15:142901:374
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:162 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1890У	—	—	411 146,25	2 492 635,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1891У	—	—	411 138,94	2 492 656,06			
н1892У	—	—	411 129,13	2 492 651,73			
н982У	—	—	411 108,62	2 492 642,24			
н981У	—	—	411 116,99	2 492 623,24			
н1890У	—	—	411 146,25	2 492 635,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:162 :

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
н1890У	н1891У	21,53	—	согласовано
н1891У	н1892У	10,72		
н1892У	н982У	22,60		
н982У	н981У	20,76		
н981У	н1890У	31,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:162 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, р-н Плесецкий, д. Сандрово, 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(690,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:15:142901:231
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:162 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:163 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1227У	—	—	411 541,13	2 493 051,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1228У	—	—	411 549,63	2 493 066,01			
н1229У	—	—	411 559,80	2 493 097,49			
н1230У	—	—	411 561,73	2 493 130,81			
н1231У	—	—	411 536,22	2 493 156,09			
н2804У	—	—	411 520,76	2 493 137,91			
н2805У	—	—	411 535,71	2 493 123,39			
н1222У	—	—	411 531,56	2 493 117,88			
н2803У	—	—	411 549,83	2 493 104,53			
н1220У	—	—	411 535,21	2 493 073,77			
н1219У	—	—	411 526,87	2 493 058,18			
н1227У	—	—	411 541,13	2 493 051,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:163 :

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
н1227У	н1228У	16,73	—	согласовано
н1228У	н1229У	33,08		
н1229У	н1230У	33,38		
н1230У	н1231У	35,91		
н1231У	н2804У	23,86		
н2804У	н2805У	20,84		
н2805У	н1222У	6,90		
н1222У	н2803У	22,63		
н2803У	н1220У	34,06		
н1220У	н1219У	17,68		
н1219У	н1227У	15,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:163 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, з/у 9/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 967 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 967,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:165 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
795	411 101,89	2 492 938,52	411 101,89	2 492 938,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
796	411 100,31	2 492 951,00	411 100,31	2 492 951,00			
797	411 088,48	2 492 949,52	411 088,48	2 492 949,52			
798	411 090,03	2 492 937,04	411 090,03	2 492 937,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
795	411 101,89	2 492 938,52	411 101,89	2 492 938,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:165 :

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
795	796	12,58	—	согласовано
796	797	11,92		
797	798	12,58		
798	795	11,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:165 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Федово с, Чапыгина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$150 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(150,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под закрытую трансформаторную подстанцию "Поселок"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:000000:4446
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:172 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	411 613,09	2 493 014,01	411 613,09	2 493 014,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
425	411 640,95	2 493 067,22	411 640,95	2 493 067,22			
426	411 631,62	2 493 079,54	411 631,62	2 493 079,54			
427	411 622,75	2 493 086,43	411 622,75	2 493 086,43			
н2456У	—	—	411 601,36	2 493 046,18			
428	411 591,05	2 493 026,78	411 591,05	2 493 026,78			
429	411 599,36	2 493 021,14	411 599,36	2 493 021,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
424	411 613,09	2 493 014,01	411 613,09	2 493 014,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
424	425	60,06	—	согласовано
425	426	15,45		
426	427	11,23		
427	н2456У	45,58		
н2456У	428	21,97		
428	429	10,04		
429	424	15,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:172 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, з/у 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 643 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 643,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 643,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 3 000

1	2	3
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	29:15:142901:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:172 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:173 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
430	411 640,42	2 492 999,83	411 640,42	2 492 999,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
431	411 662,05	2 493 039,33	411 662,05	2 493 039,33			
425	411 640,95	2 493 067,22	411 640,95	2 493 067,22			
424	411 613,09	2 493 014,01	411 613,09	2 493 014,01			
430	411 640,42	2 492 999,83	411 640,42	2 492 999,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:173 :

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
430	431	45,03	—	согласовано
431	425	34,97		
425	424	60,06		
424	430	30,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:173 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, з/у 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 643 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 643,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 643,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:174 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	410 948,50	2 492 966,67	410 948,50	2 492 966,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
45	410 953,19	2 492 985,08	410 953,19	2 492 985,08			
46	410 946,64	2 492 987,11	410 946,64	2 492 987,11			
47	410 945,72	2 492 978,17	410 945,72	2 492 978,17			
48	410 901,57	2 492 991,45	410 901,57	2 492 991,45			
49	410 886,88	2 493 000,99	410 886,88	2 493 000,99			
50	410 868,14	2 493 016,93	410 868,14	2 493 016,93			
51	410 868,14	2 493 005,22	410 868,14	2 493 005,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	410 878,68	2 492 995,53	410 878,68	2 492 995,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
53	410 896,16	2 492 984,29	410 896,16	2 492 984,29			
54	410 915,75	2 492 976,68	410 915,75	2 492 976,68			
44	410 948,50	2 492 966,67	410 948,50	2 492 966,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:174 :

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
44	45	19,00	—	согласовано
45	46	6,86		
46	47	8,99		
47	48	46,10		
48	49	17,52		
49	50	24,60		
50	51	11,71		
51	52	14,32		
52	53	20,78		
53	54	21,02		
54	44	34,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:174 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930 ± 53,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,50*\sqrt{(930,00)} = 53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	930,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации автомобильной дороги "Федово - Прохново"
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	29:15:000000:3767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:175 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	410 844,20	2 492 678,56	410 844,20	2 492 678,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
56	410 843,26	2 492 696,00	410 843,26	2 492 696,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
57	410 832,60	2 492 721,22	410 832,60	2 492 721,22			
58	410 834,63	2 492 721,44	410 834,63	2 492 721,44			
59	410 834,15	2 492 733,00	410 834,15	2 492 733,00			
60	410 832,38	2 492 738,50	410 832,38	2 492 738,50			
11	410 822,23	2 492 738,57	410 822,23	2 492 738,57			
10	410 817,20	2 492 676,77	410 817,20	2 492 676,77			
61	410 823,72	2 492 677,65	410 823,72	2 492 677,65			
62	410 826,00	2 492 674,36	410 826,00	2 492 674,36			
63	410 829,39	2 492 672,20	410 829,39	2 492 672,20			
64	410 838,00	2 492 673,33	410 838,00	2 492 673,33			
55	410 844,20	2 492 678,56	410 844,20	2 492 678,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:175 :

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
55	56	17,47	—	согласовано
56	57	27,38		
57	58	2,04		
58	59	11,57		
59	60	5,78		
60	11	10,15		
11	10	62,00		

1	2	3	4	5
10	61	6,58	—	согласовано
61	62	4,00		
62	63	4,02		
63	64	8,68		
64	55	8,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:175 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., р-н Плесецкий, д. Сандрово, д. 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 220 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 220,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 220,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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	29:15:142901:221
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:175 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:176 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	411 642,27	2 492 795,78	411 642,27	2 492 795,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
66	411 656,35	2 492 815,76	411 656,35	2 492 815,76			
67	411 661,63	2 492 832,29	411 661,63	2 492 832,29			
н1114У	—	—	411 660,18	2 492 833,36			
68	411 647,53	2 492 842,69	411 647,53	2 492 842,69			
69	411 622,01	2 492 815,24	411 622,01	2 492 815,24			
65	411 642,27	2 492 795,78	411 642,27	2 492 795,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:176 :

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
65	66	24,44	—	согласовано
66	67	17,35		
67	н1114У	1,80		

1	2	3	4	5
н1114У	68	15,72	—	согласовано
68	69	37,48		
69	65	28,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:176 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	948 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(948,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	948,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:421
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:181 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	411 007,69	2 492 962,41	411 007,69	2 492 962,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
84	411 004,89	2 492 976,13	411 004,89	2 492 976,13			
85	410 990,20	2 492 973,13	410 990,20	2 492 973,13			
86	410 993,00	2 492 959,41	410 993,00	2 492 959,41			
83	411 007,69	2 492 962,41	411 007,69	2 492 962,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	84	14,00	—	согласовано
84	85	14,99		
85	86	14,00		
86	83	14,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:181 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, з/у 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	210 \pm 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(210,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	210,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под производственный объект (склад)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:181 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:341 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
888	411 285,94	2 492 568,37	411 285,94	2 492 568,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
889	411 275,38	2 492 594,83	411 275,38	2 492 594,83			
890	411 227,13	2 492 575,58	411 227,13	2 492 575,58			
891	411 245,07	2 492 552,07	411 245,07	2 492 552,07			
888	411 285,94	2 492 568,37	411 285,94	2 492 568,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:341 :

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
888	889	28,49	—	согласовано
889	890	51,95		
890	891	29,57		
891	888	44,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:341 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Сандрово д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 367 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 367,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 367,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:341 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:343 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
864	411 329,34	2 492 825,99	411 329,34	2 492 825,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
865	411 320,54	2 492 845,03	411 320,54	2 492 845,03			
866	411 307,55	2 492 838,66	411 307,55	2 492 838,66			
867	411 316,37	2 492 819,90	411 316,37	2 492 819,90			
864	411 329,34	2 492 825,99	411 329,34	2 492 825,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:343 :

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
864	865	20,98	—	согласовано
865	866	14,47		
866	867	20,73		
867	864	14,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:343 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 10\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства церкви
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:343 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
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	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), 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	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : _____ 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 29:15:142901:6 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
600	411 423,39	2 493 132,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
601	411 423,03	2 493 160,76	—	—			
602	411 398,37	2 493 160,04	—	—			
603	411 399,27	2 493 131,72	—	—			
н157У	—	—	411 417,81	2 493 131,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н158У	—	—	411 417,45	2 493 159,80			
н599У	—	—	411 399,45	2 493 159,28			
н159У	—	—	411 392,79	2 493 159,08			
н1262У	—	—	411 393,49	2 493 136,74			
н160У	—	—	411 393,69	2 493 130,76			
н1276У	—	—	411 407,44	2 493 131,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
600	411 423,39	2 493 132,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	28,51	—	согласовано
н158У	н599У	18,01		
н599У	н159У	6,66		
н159У	н1262У	22,35		
н1262У	н160У	5,98		
н160У	н1276У	13,75		
н1276У	н157У	10,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, з/у 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(694,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	693,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственных целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы испрашиваемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:19 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1917	411 150,99	2 492 603,71	411 150,99	2 492 603,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1918	411 148,95	2 492 619,95	411 148,95	2 492 619,95			
н1931У	—	—	411 139,91	2 492 614,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1930У	—	—	411 098,82	2 492 590,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1919	411 078,41	2 492 580,07	411 078,41	2 492 580,07			
1920	411 093,43	2 492 556,46	—	—		0,10	
н1932У	—	—	411 094,26	2 492 555,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1933У	—	—	411 114,54	2 492 568,38			
1921	411 114,30	2 492 568,86	—	—		0,10	
н1934У	—	—	411 109,36	2 492 577,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1922	411 109,07	2 492 577,90	—	—		0,10	
1923	411 113,01	2 492 582,69	—	—			
н1935У	—	—	411 113,26	2 492 582,00			
н1936У	—	—	411 149,18	2 492 602,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1937У	—	—	411 148,87	2 492 602,62			
1917	411 150,99	2 492 603,71	411 150,99	2 492 603,71			
2							
1924	411 081,14	2 492 559,36	411 081,14	2 492 559,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1925	411 084,90	2 492 562,48	411 084,90	2 492 562,48			
1926	411 071,45	2 492 580,11	411 071,45	2 492 580,11			
1927	411 064,71	2 492 574,29	411 064,71	2 492 574,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
1928	411 074,71	2 492 563,22	411 074,71	2 492 563,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1929	411 076,54	2 492 564,93	411 076,54	2 492 564,93			
1924	411 081,14	2 492 559,36	411 081,14	2 492 559,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:19 :

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

1				
1917	1918	16,37	—	согласовано
1918	н1931У	10,66		
н1931У	н1930У	47,46		
н1930У	1919	22,95		
1919	н1932У	29,32		
н1932У	н1933У	24,08		
н1933У	н1934У	10,38		
н1934У	н1935У	6,05		
н1935У	н1936У	41,12		
н1936У	н1937У	0,68		
н1937У	1917	2,38		

2				
1924	1925	4,89	—	согласовано
1925	1926	22,17		
1926	1927	8,91		
1927	1928	14,92		
1928	1929	2,50		
1929	1924	7,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, з/у 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 643 \pm 18,00, (1) 1 483,50 \pm 13,48, (2) 159,51 \pm 4,42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	13,48 + 4,42 = 18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 637,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 600$ $R_{макс} = R_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:216
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	—
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:19 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:24 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
785	411 071,58	2 493 003,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н786У	—	—	411 072,38	2 493 004,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
787	411 065,42	2 493 041,46	411 065,42	2 493 041,46			
788	411 038,27	2 493 037,08	—	—		0,10	
н789У	—	—	411 038,32	2 493 036,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
790	411 042,77	2 492 998,35	411 042,77	2 492 998,35			
785	411 071,58	2 493 003,63	—	—		0,10	
2							
791	411 061,02	2 492 980,69	411 061,02	2 492 980,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
792	411 059,37	2 492 988,91	411 059,37	2 492 988,91			
793	411 053,96	2 492 987,74	411 053,96	2 492 987,74			
794	411 055,75	2 492 979,55	411 055,75	2 492 979,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
791	411 061,02	2 492 980,69	411 061,02	2 492 980,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
н786У	787	37,96	—	согласовано
787	н789У	27,56		
н789У	790	38,33		
790	н786У	30,17		
2				
791	792	8,38	—	согласовано
792	793	5,54		
793	794	8,38		
794	791	5,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, з/у 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 146 ± 14,00, (1) 1 099,73 ± 11,61, (2) 45,80 ± 2,37
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$11,61 + 2,37 = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 143,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:291
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	—
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:47 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
892	411 165,22	2 492 662,37	411 165,22	2 492 662,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
893	411 212,02	2 492 665,40	411 212,02	2 492 665,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
894	411 298,94	2 492 671,56	411 298,94	2 492 671,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
920	—	—	411 308,75	2 492 675,17			
919	—	—	411 281,32	2 492 743,16			
918	—	—	411 294,79	2 492 748,59			
917	—	—	411 300,62	2 492 737,58			
916	—	—	411 323,65	2 492 680,65			
895	411 348,96	2 492 689,95	411 348,96	2 492 689,95			
896	411 346,36	2 492 692,22	411 346,36	2 492 692,22			
897	411 333,35	2 492 725,11	411 333,35	2 492 725,11			
898	411 400,05	2 492 755,76	411 400,05	2 492 755,76			
899	411 402,45	2 492 749,53	411 402,45	2 492 749,53			
900	411 414,37	2 492 754,11	411 414,37	2 492 754,11			
901	411 429,83	2 492 720,30	411 429,83	2 492 720,30			
902	411 452,11	2 492 730,26	411 452,11	2 492 730,26			
903	411 432,64	2 492 772,83	411 432,64	2 492 772,83			
904	411 438,15	2 492 780,49	411 438,15	2 492 780,49			
905	411 356,59	2 492 838,79	411 356,59	2 492 838,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
906	411 297,04	2 492 810,82	411 297,04	2 492 810,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
907	411 306,92	2 492 792,51	411 306,92	2 492 792,51			
908	411 277,31	2 492 775,17	411 277,31	2 492 775,17			
909	411 253,27	2 492 799,18	411 253,27	2 492 799,18			
910	411 207,46	2 492 790,68	411 207,46	2 492 790,68			
911	411 208,92	2 492 779,77	411 208,92	2 492 779,77			
912	411 176,09	2 492 775,37	411 176,09	2 492 775,37			
913	411 178,93	2 492 750,74	411 178,93	2 492 750,74			
914	411 158,54	2 492 666,82	411 158,54	2 492 666,82			
915	411 164,17	2 492 666,93	411 164,17	2 492 666,93			
892	411 165,22	2 492 662,37	411 165,22	2 492 662,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
892	893	46,90	—	согласовано
893	894	87,14		
894	920	10,45		
920	919	73,31		
919	918	14,52		
918	917	12,46		
917	916	61,41		
916	895	26,96		
895	896	3,45		

1	2	3	4	5
896	897	35,37	—	согласовано
897	898	73,41		
898	899	6,68		
899	900	12,77		
900	901	37,18		
901	902	24,40		
902	903	46,81		
903	904	9,44		
904	905	100,25		
905	906	65,79		
906	907	20,81		
907	908	34,31		
908	909	33,98		
909	910	46,59		
910	911	11,01		
911	912	33,12		
912	913	24,79		
913	914	86,36		
914	915	5,63		
915	892	4,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Федово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 269 ± 58,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27\ 269,00)} = 58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28 427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 158
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 30 Рмакс = Рмакс = 20 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:000000:3767; 29:15:142901:419
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для благоустройства территории
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:48 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
137	411 469,15	2 492 768,01	411 469,15	2 492 768,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н412У	—	—	411 483,98	2 492 783,73			
138	411 486,30	2 492 786,19	—	—		0,20	
н413У	—	—	411 482,99	2 492 787,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
139	411 478,67	2 492 793,40	—	—		0,20	
140	411 481,41	2 492 796,31	—	—			
н415У	—	—	411 479,82	2 492 797,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
141	411 472,25	2 492 804,95	411 472,25	2 492 804,95			
142	411 482,20	2 492 815,50	411 482,20	2 492 815,50			
143	411 475,65	2 492 821,68	411 475,65	2 492 821,68			
144	411 465,70	2 492 811,13	411 465,70	2 492 811,13			
145	411 458,43	2 492 817,99	411 458,43	2 492 817,99			
146	411 438,53	2 492 796,90	411 438,53	2 492 796,90			
137	411 469,15	2 492 768,01	411 469,15	2 492 768,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	н412У	21,61	—	согласовано
н412У	н413У	3,58		
н413У	н415У	11,11		

1	2	3	4	5
н415У	141	10,40	—	согласовано
141	142	14,50		
142	143	9,01		
143	144	14,50		
144	145	10,00		
145	146	29,00		
146	137	42,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, пер. Школьный, з/у 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 305 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 305,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 309,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:380
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственных целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:55 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	411 592,53	2 493 012,09	411 592,53	2 493 012,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	411 584,77	2 493 017,00	411 584,77	2 493 017,00		0,10	
3	411 555,57	2 493 031,67	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н80У	—	—	411 556,73	2 493 031,06		0,10	
4	411 545,81	2 493 009,52	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н451У	—	—	411 546,60	2 493 008,65			
н515У	—	—	411 556,68	2 493 002,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	411 566,76	2 492 995,54	411 566,76	2 492 995,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	411 563,40	2 492 987,53	411 563,40	2 492 987,53			
7	411 577,84	2 492 981,00	—	—		0,10	
н452У	—	—	411 578,18	2 492 980,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н453У	—	—	411 593,93	2 493 009,72			
1	411 592,53	2 493 012,09	411 592,53	2 493 012,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9,18	—	согласовано
2	н80У	31,37		
н80У	н451У	24,59		
н451У	н515У	12,03		
н515У	5	12,02		
5	6	8,69		
6	н452У	16,30		
н452У	н453У	33,05		
н453У	1	2,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, з/у 4а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 243 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 243,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 221,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 600$ $R_{макс} = R_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:183
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:55 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:78 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	411 325,24	2 493 043,59	411 325,24	2 493 043,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
168	411 317,21	2 493 072,50	411 317,21	2 493 072,50			
169	411 277,73	2 493 061,43	411 277,73	2 493 061,43			
31	411 280,72	2 493 050,53	411 280,72	2 493 050,53			
647	411 282,93	2 493 040,05	—	—		0,20	
646	411 296,84	2 493 042,59	—	—			
н645У	—	—	411 281,84	2 493 046,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н644У	—	—	411 289,69	2 493 049,75			
н30У	—	—	411 290,45	2 493 047,28			
н29У	—	—	411 296,41	2 493 039,89			
3	411 298,07	2 493 035,85	411 298,07	2 493 035,85			
2	411 325,24	2 493 043,59	411 325,24	2 493 043,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	168	30,00	—	согласовано
168	169	41,00		
169	31	11,30		
31	н645У	3,71		
н645У	н644У	8,32		
н644У	н30У	2,58		
н30У	н29У	9,49		
н29У	3	4,37		
3	2	28,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 069 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 069,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 140,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:407
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы испрашиваемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:85 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
636	411 289,44	2 492 941,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
637	411 313,05	2 492 940,46	—	—			
638	411 330,70	2 492 982,35	—	—			
639	411 302,01	2 492 989,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	—	—	411 287,35	2 492 952,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н641У	—	—	411 310,77	2 492 949,07			
н642У	—	—	411 331,76	2 492 989,40			
н643У	—	—	411 303,82	2 492 999,08			
н1559У	—	—	411 296,74	2 492 979,09			
636	411 289,44	2 492 941,80	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	н641У	23,65	—	согласовано
н641У	н642У	45,47		
н642У	н643У	29,57		
н643У	н1559У	21,21		
н1559У	н640У	28,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, з/у 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 240 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 240,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 240,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:85 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:97 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
663	411 217,95	2 493 030,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н664У	—	—	411 214,60	2 493 029,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н665У	—	—	411 211,20	2 493 064,94			
666	411 208,34	2 493 064,68	411 208,34	2 493 064,68			
н667У	—	—	411 195,65	2 493 060,95			
н668У	—	—	411 187,37	2 493 059,92			
н669У	—	—	411 182,52	2 493 059,41			
н670У	—	—	411 182,40	2 493 060,10			
н671У	—	—	411 178,47	2 493 059,23			
н672У	—	—	411 174,06	2 493 058,49			
673	411 174,10	2 493 058,05	—	—			
674	411 176,51	2 493 040,11	411 176,51	2 493 040,11	—		
675	411 179,86	2 493 031,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н676У	—	—	411 179,87	2 493 030,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н677У	—	—	411 183,18	2 493 027,99			
678	411 185,92	2 493 026,83	411 185,92	2 493 026,83			
н679У	—	—	411 202,37	2 493 028,28			
663	411 217,95	2 493 030,05	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н664У	н665У	35,40	—	согласовано
н665У	666	2,87		
666	н667У	13,23		
н667У	н668У	8,34		
н668У	н669У	4,88		
н669У	н670У	0,70		
н670У	н671У	4,03		
н671У	н672У	4,47		
н672У	674	18,54		
674	н676У	10,07		
н676У	н677У	4,23		
н677У	678	2,98		
678	н679У	16,51		
н679У	н664У	12,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, з/у 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 215 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 215,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 229,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:000000:911
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:97 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:120 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
973	411 065,41	2 492 598,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
И974У	—	—	411 065,83	2 492 597,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
975	411 079,19	2 492 607,63	—	—		0,10	
И976У	—	—	411 079,35	2 492 607,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
977	411 083,48	2 492 609,76	—	—		0,10	
И978У	—	—	411 083,81	2 492 609,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
979	411 085,48	2 492 606,14	—	—		0,10	
980	411 116,04	2 492 623,09	—	—			
И981У	—	—	411 116,99	2 492 623,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
И982У	—	—	411 108,62	2 492 642,24			
983	411 107,69	2 492 642,22	—	—		0,10	
И984У	—	—	411 073,91	2 492 625,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
985	411 069,66	2 492 623,61	—	—		0,10	
И986У	—	—	411 067,34	2 492 621,84			
987	411 055,08	2 492 613,42	411 055,08	2 492 613,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
988	411 054,62	2 492 611,15	411 054,62	2 492 611,15			
989	411 060,13	2 492 603,36	411 060,13	2 492 603,36			
973	411 065,41	2 492 598,25	—	—	0,10		
2							

1	2	3	4	5	6	7	8
990	411 058,18	2 492 588,22	411 058,18	2 492 588,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
991	411 062,75	2 492 592,84	411 062,75	2 492 592,84			
992	411 050,29	2 492 604,54	—	—		0,10	
н993У	—	—	411 049,35	2 492 605,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н994У	—	—	411 041,04	2 492 594,91			
995	411 042,58	2 492 595,80	—	—		0,10	
996	411 048,59	2 492 589,97	411 048,59	2 492 589,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
997	411 052,19	2 492 594,03	411 052,19	2 492 594,03			
990	411 058,18	2 492 588,22	411 058,18	2 492 588,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:120 :

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				
н974У	н976У	16,62	—	согласовано
н976У	н978У	5,00		
н978У	н981У	35,92		
н981У	н982У	20,76		
н982У	н984У	38,51		
н984У	н986У	7,55		
н986У	987	14,87		
987	988	2,32		
988	989	9,54		
989	н974У	8,14		
2				

1	2	3	4	5
990	991	6,50	—	согласовано
991	н993У	18,33		
н993У	н994У	13,34		
н994У	996	9,02		
996	997	5,43		
997	990	8,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, р-н Плесецкий, д. Сандрово, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 344 ± 17,00, (1) 1 173,12 ± 11,99, (2) 171,16 ± 4,58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	11,99 + 4,58 = 17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 368,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:224
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:166 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
552	411 470,45	2 493 112,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н553У	—	—	411 470,70	2 493 112,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
554	411 471,89	2 493 139,56	411 471,89	2 493 139,56			
н555У	—	—	411 435,46	2 493 142,07		0,10	
556	411 435,85	2 493 140,55	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н557У	—	—	411 433,48	2 493 112,52			
558	411 436,94	2 493 097,27	411 436,94	2 493 097,27			
559	411 452,92	2 493 096,60	411 452,92	2 493 096,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
560	411 453,27	2 493 102,75	411 453,27	2 493 102,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н561У	—	—	411 464,21	2 493 106,79			
552	411 470,45	2 493 112,91	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:166 :

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
н553У	554	26,97	—	согласовано
554	н555У	36,52		
н555У	н557У	29,62		
н557У	558	15,64		
558	559	15,99		
559	560	6,16		
560	н561У	11,66		
н561У	н553У	8,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, з/у 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 427 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 427,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:000000:3834
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:166 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:167 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
658	411 206,52	2 492 984,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
659	411 203,01	2 493 014,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
660	411 183,15	2 493 012,20	—	—			
661	411 186,66	2 492 982,41	—	—			
н18У	—	—	411 209,85	2 492 991,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19У	—	—	411 208,48	2 493 017,43			
н20У	—	—	411 186,13	2 493 015,14			
н21У	—	—	411 187,65	2 492 988,04			
658	411 206,52	2 492 984,75	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	26,47	—	согласовано
н19У	н20У	22,47		
н20У	н21У	27,14		
н21У	н18У	22,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, з/у 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:000000:3767
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:167 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:15:142901:169		
Система координат			МСК-29, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	410 484,37	2 492 777,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н1050У	—	—	410 486,41	2 492 772,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1051У	—	—	410 511,23	2 492 774,66			
н1052У	—	—	410 511,03	2 492 777,65			
н1053У	—	—	410 511,57	2 492 778,54			
н1054У	—	—	410 523,20	2 492 779,29			
23	410 551,77	2 492 782,00	—	—		0,20	
н1058У	—	—	410 554,54	2 492 781,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
24	410 563,60	2 492 791,16	410 563,60	2 492 791,16			
н1059У	—	—	410 570,57	2 492 801,16			
25	410 562,75	2 492 801,13	410 562,75	2 492 801,13			
н1055У	—	—	410 523,99	2 492 798,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1056У	—	—	410 519,24	2 492 796,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1057У	—	—	410 483,00	2 492 795,00			
26	410 476,87	2 492 795,10	—	—		0,20	
22	410 484,37	2 492 777,10	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:169 :

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
н1050У	н1051У	24,91	—	согласовано
н1051У	н1052У	3,00		
н1052У	н1053У	1,04		
н1053У	н1054У	11,65		
н1054У	н1058У	31,41		
н1058У	24	13,28		
24	н1059У	12,19		
н1059У	25	7,82		
25	н1055У	38,85		
н1055У	н1056У	5,00		
н1056У	н1057У	36,29		
н1057У	н1050У	22,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 28а
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 570 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 570,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 476,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:195
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:169 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:170 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	411 302,05	2 493 014,19	411 302,05	2 493 014,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
28	411 298,60	2 493 032,96	411 298,60	2 493 032,96		0,20	
646	411 296,84	2 493 042,59	—	—			
647	411 282,93	2 493 040,05	—	—			
3	—	—	411 298,07	2 493 035,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н29У	—	—	411 296,41	2 493 039,89			
н30У	—	—	411 290,45	2 493 047,28			
н644У	—	—	411 289,69	2 493 049,75			
н645У	—	—	411 281,84	2 493 046,99			
31	411 280,72	2 493 050,53	411 280,72	2 493 050,53			
32	411 269,15	2 493 046,97	411 269,15	2 493 046,97			
33	411 264,86	2 493 045,65	411 264,86	2 493 045,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
648	411 273,45	2 493 012,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
649	411 283,47	2 493 010,95	—	—			
н34У	—	—	411 272,20	2 493 017,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
27	411 302,05	2 493 014,19	411 302,05	2 493 014,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:170 :

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
27	28	19,08	—	согласовано
28	3	2,94		
3	н29У	4,37		
н29У	н30У	9,49		
н30У	н644У	2,58		
н644У	н645У	8,32		
н645У	31	3,71		
31	32	12,11		
32	33	4,49		
33	н34У	28,76		
н34У	27	30,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, з/у 1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(945,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	980,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:345
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения здания пожарного депо
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:170 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:177 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1094	411 079,30	2 492 795,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н1095У	—	—	411 076,73	2 492 793,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1096	411 075,62	2 492 829,15	—	—		0,20	
н1097У	—	—	411 072,76	2 492 830,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1098	411 025,59	2 492 826,61	411 025,59	2 492 826,61			
н1099У	—	—	411 023,70	2 492 826,52		0,20	
1100	411 026,86	2 492 789,96	—	—			
н1101У	—	—	411 027,60	2 492 787,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1094	411 079,30	2 492 795,74	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:177 :

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
н1095У	н1097У	37,08	—	согласовано
н1097У	1098	47,31		

1	2	3	4	5
1098	н1099У	1,89	—	согласовано
н1099У	н1101У	39,35		
н1101У	н1095У	49,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 9в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 884 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 884,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 805,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:459
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:178 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1101У	—	—	411 027,60	2 492 787,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1100	411 026,86	2 492 789,96	—	—		0,20	
1098	411 025,59	2 492 826,61	—	—			
н1099У	—	—	411 023,70	2 492 826,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
937	411 010,02	2 492 825,82	411 010,02	2 492 825,82			
938	411 008,67	2 492 864,90	—	—		0,20	
н939У	—	—	411 011,40	2 492 871,34			
н940У	—	—	410 993,47	2 492 871,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2104У	—	—	410 993,04	2 492 860,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н941У	—	—	410 991,91	2 492 831,95			
н942У	—	—	410 992,79	2 492 826,69			
н943У	—	—	410 993,02	2 492 798,98		0,20	
944	410 990,73	2 492 864,28	—	—			
945	410 993,48	2 492 788,67	410 993,48	2 492 788,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н946У	—	—	411 007,57	2 492 786,01			
н1101У	—	—	411 027,60	2 492 787,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:178 :

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
н1101У	н1099У	39,35	—	согласовано
н1099У	937	13,70		
937	н939У	45,54		
н939У	н940У	17,94		
н940У	н2104У	10,87		
н2104У	н941У	29,01		
н941У	н942У	5,33		
н942У	н943У	27,71		
н943У	945	10,32		
945	н946У	14,34		
н946У	н1101У	20,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, з/у 9б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 101 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 101,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 923,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	178
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:404
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:178 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:180 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	411 537,16	2 492 989,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
3	411 555,57	2 493 031,67	—	—		0,10	
441	411 535,72	2 493 041,34	—	—		0,20	
442	411 517,00	2 492 999,27	—	—			
н79У	—	—	411 537,93	2 492 989,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н80У	—	—	411 556,73	2 493 031,06			
н81У	—	—	411 537,08	2 493 040,56			
н82У	—	—	411 517,52	2 492 999,05			
н510У	—	—	411 521,61	2 492 997,13			
439	411 537,16	2 492 989,91	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:180 :

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	3	4	5
н79У	н80У	45,63	—	согласовано
н80У	н81У	21,83		
н81У	н82У	45,89		
н82У	н510У	4,52		
н510У	н79У	18,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, з/у ба
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 015 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 015,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 015,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 600$ $R_{макс} = R_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:194
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	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:182 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	411 444,28	2 493 243,11	411 444,28	2 493 243,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
566	—	—	411 431,18	2 493 254,96			
88	411 429,48	2 493 256,56	—	—		0,20	
578	411 422,75	2 493 249,16	—	—			
567	—	—	411 425,22	2 493 248,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н577У	—	—	411 422,95	2 493 245,64			
н576У	—	—	411 436,13	2 493 234,29			
575	411 437,56	2 493 235,71	411 437,56	2 493 235,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
87	411 444,28	2 493 243,11	411 444,28	2 493 243,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:182 :

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
87	566	17,66	—	согласовано
566	567	8,89		
567	н577У	3,55		
н577У	н576У	17,39		
н576У	575	2,02		
575	87	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, з/у 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	215 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(215,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 300 P _{макс} = P _{макс} = 10 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:403
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения здания кафе
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:339 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	411 455,66	2 492 942,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
93	411 469,05	2 492 968,97	—	—			
94	411 458,74	2 492 977,78	—	—			
н467У	—	—	411 467,41	2 492 976,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	411 460,32	2 492 980,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
95	411 484,26	2 493 057,30	—	—		0,20	
н463У	—	—	411 483,50	2 493 057,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н476У	—	—	411 472,29	2 493 061,34		0,20	
96	411 472,15	2 493 060,88	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
97	411 459,80	2 493 022,68	411 459,80	2 493 022,68		0,20	
н477У	—	—	411 462,02	2 493 021,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
98	411 461,74	2 493 020,61	411 461,74	2 493 020,61		0,20	
н478У	—	—	411 448,80	2 492 985,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
99	411 449,81	2 492 985,41	411 449,81	2 492 985,41		0,20	
100	411 454,37	2 492 983,77	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н479У	—	—	411 453,76	2 492 983,26		0,20	
101	411 438,08	2 492 952,39	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н480У	—	—	411 437,68	2 492 952,59		0,20	
н481У	—	—	411 452,66	2 492 945,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
92	411 455,66	2 492 942,71	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:339 :

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
н467У	н465У	7,85	—	согласовано
н465У	н463У	80,59		
н463У	н476У	11,84		
н476У	97	40,63		
97	н477У	2,37		
н477У	98	1,26		
98	н478У	37,13		
н478У	99	1,09		
99	н479У	4,50		
н479У	н480У	34,63		
н480У	н481У	16,75		
н481У	н467У	35,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 17а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 567,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:406
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы испрашиваемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:342 :
Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
539	411 365,38	2 492 845,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
n530У	—	—	411 364,91	2 492 845,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n531У	—	—	411 368,28	2 492 849,98			
532	411 375,82	2 492 861,08	411 375,82	2 492 861,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
533	411 339,83	2 492 887,85	411 339,83	2 492 887,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
534	411 338,79	2 492 885,89	411 338,79	2 492 885,89			
н535У	—	—	411 335,85	2 492 880,33			
н536У	—	—	411 336,37	2 492 874,79			
537	411 340,32	2 492 867,96	411 340,32	2 492 867,96			
538	411 352,09	2 492 854,74	411 352,09	2 492 854,74			
539	411 365,38	2 492 845,86	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:342 :

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
н530У	н531У	5,31	—	согласовано
н531У	532	13,42		
532	533	44,85		
533	534	2,22		
534	н535У	6,29		
н535У	н536У	5,56		
н536У	537	7,89		
537	538	17,70		
538	н530У	15,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, пер. Школьный, з/у 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(745,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	704,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:391; 29:15:000000:3767
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:342 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:15:142901:346		
Система координат			МСК-29, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
723	411 285,64	2 493 177,60	411 285,64	2 493 177,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
702	411 279,03	2 493 200,86	411 279,03	2 493 200,86		0,10	
703	411 251,13	2 493 196,46	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н704У	—	—	411 251,38	2 493 195,49		0,10	
705	411 249,79	2 493 195,18	411 249,79	2 493 195,18		—	
707	411 241,23	2 493 193,27	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н706У	—	—	411 240,98	2 493 192,98		—	
н728У	—	—	411 242,04	2 493 187,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2847	411 245,40	2 493 172,41	—	—		—	
н726У	—	—	411 245,13	2 493 172,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
723	411 285,64	2 493 177,60	411 285,64	2 493 177,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:346 :

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
723	702	24,18	—	согласовано
702	н704У	28,17		
н704У	705	1,62		
705	н706У	9,08		
н706У	н728У	5,81		
н728У	н726У	15,48		
н726У	723	40,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:346 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, з/у 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(911,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	914,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:265

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:372 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	—	—	411 435,91	2 492 798,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1491У	—	—	411 469,82	2 492 838,14			
527	411 480,24	2 492 850,25	411 480,24	2 492 850,25			
3	411 457,10	2 492 870,49	—	—		0,10	
4	411 408,60	2 492 815,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	411 432,36	2 492 796,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н528У	—	—	411 458,03	2 492 871,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1535У	—	—	411 442,99	2 492 854,69			
н529У	—	—	411 409,95	2 492 817,90			
н526У	—	—	411 435,91	2 492 798,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:372 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н526У	н1491У	51,99	—	согласовано
н1491У	527	15,98		
527	н528У	30,70		
н528У	н1535У	22,52		
н1535У	н529У	49,45		
н529У	н526У	32,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Федово с, Школьный пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 198 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 198,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 198,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:372 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:448 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	411 418,89	2 493 160,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	411 417,27	2 493 216,17	—	—			
3	411 399,27	2 493 215,64	—	—			
4	411 400,89	2 493 160,12	—	—			
н158У	—	—	411 417,45	2 493 159,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н597У	—	—	411 415,83	2 493 215,33			
н598У	—	—	411 397,83	2 493 214,80			
н1304У	—	—	411 398,16	2 493 203,34			
н599У	—	—	411 399,45	2 493 159,28			
1	411 418,89	2 493 160,64	—	—			
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:448 :

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
н158У	н597У	55,55	—	согласовано
н597У	н598У	18,01		
н598У	н1304У	11,46		
н1304У	н599У	44,08		
н599У	н158У	18,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, з/у 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 600$ $R_{макс} = R_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:448 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:452 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
868	411 164,82	2 492 661,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
869	411 163,66	2 492 666,54	—	—			
870	411 160,58	2 492 665,75	—	—			
871	411 161,73	2 492 661,19	—	—			
892	—	—	411 165,22	2 492 662,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
915	—	—	411 164,17	2 492 666,93			
н874У	—	—	411 160,98	2 492 666,14			
н875У	—	—	411 162,13	2 492 661,58			
868	411 164,82	2 492 661,98	—	—	0,10		
2							
876	411 190,46	2 492 518,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
877	411 190,72	2 492 521,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
878	411 168,31	2 492 523,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
879	411 168,05	2 492 521,20	—	—			
н880У	—	—	411 190,66	2 492 516,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н881У	—	—	411 191,17	2 492 518,93			
н882У	—	—	411 169,13	2 492 523,61			
н883У	—	—	411 168,61	2 492 521,20			
876	411 190,46	2 492 518,84	—	—		0,10	

3

884	411 208,30	2 492 592,80	411 208,30	2 492 592,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
885	411 205,04	2 492 598,03	411 205,04	2 492 598,03			
886	411 198,44	2 492 593,91	411 198,44	2 492 593,91			
887	411 201,70	2 492 588,68	411 201,70	2 492 588,68			
884	411 208,30	2 492 592,80	411 208,30	2 492 592,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:15:142901:452

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
892	915	4,68	—	согласовано
915	н874У	3,29		
н874У	н875У	4,70		
н875У	892	3,19		

2

1	2	3	4	5
н880У	н881У	2,46	—	согласовано
н881У	н882У	22,53		
н882У	н883У	2,47		
н883У	н880У	22,54		

3				
884	885	6,16	—	согласовано
885	886	7,78		
886	887	6,16		
887	884	7,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Сандрово д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	119 ± 6,00, (1) 15,19 ± 1,36, (2) 55,54 ± 2,61, (3) 47,95 ± 2,42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	1,36 + 2,61 + 2,42 = 6
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	118,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:452 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:454 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
568	411 507,20	2 493 149,49	411 507,20	2 493 149,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
569	411 535,77	2 493 181,43	411 535,77	2 493 181,43			
570	411 513,39	2 493 201,41	411 513,39	2 493 201,41			
571	411 484,82	2 493 169,47	411 484,82	2 493 169,47			
568	411 507,20	2 493 149,49	411 507,20	2 493 149,49			
2							
572	411 461,24	2 493 190,51	411 461,24	2 493 190,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
573	411 432,60	2 493 216,08	411 432,60	2 493 216,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
574	411 444,51	2 493 229,40	411 444,51	2 493 229,40			
575	411 437,56	2 493 235,71	411 437,56	2 493 235,71			
н576У	—	—	411 436,13	2 493 234,29			
н577У	—	—	411 422,95	2 493 245,64			
578	411 422,75	2 493 249,16	—	—		0,20	
н579У	—	—	411 424,27	2 493 231,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н580У	—	—	411 425,51	2 493 225,39		0,10	
581	411 427,62	2 493 225,67	—	—			
582	411 421,87	2 493 194,69	—	—			
н583У	—	—	411 424,87	2 493 194,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
572	411 461,24	2 493 190,51	411 461,24	2 493 190,51			
3							
584	411 401,49	2 493 264,97	411 401,49	2 493 264,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
585	411 400,39	2 493 302,67	411 400,39	2 493 302,67			
586	411 342,73	2 493 354,55	411 342,73	2 493 354,55			
587	411 345,39	2 493 263,33	411 345,39	2 493 263,33			
584	411 401,49	2 493 264,97	411 401,49	2 493 264,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:454 :

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				
568	569	42,85	—	согласовано
569	570	30,00		
570	571	42,85		
571	568	30,00		
2				
572	573	38,39	—	согласовано
573	574	17,87		
574	575	9,39		
575	н576У	2,02		
н576У	н577У	17,39		
н577У	н579У	13,74		
н579У	н580У	6,69		
н580У	н583У	31,03		
н583У	572	36,57		
3				
584	585	37,72	—	согласовано
585	586	77,56		
586	587	91,26		
587	584	56,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:454 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, з/у 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 726 ± 44,00, (1) 1 285,65 ± 12,55, (2) 821,09 ± 10,03, (3) 3 619,26 ± 21,06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	12,55 + 10,03 + 21,06 = 44
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 751,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:454 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:570 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
532	411 375,82	2 492 861,08	411 375,82	2 492 861,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
540	411 362,34	2 492 871,11	—	—		0,10	
н545У	—	—	411 365,78	2 492 868,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
541	411 367,93	2 492 878,40	—	—		0,10	
н544У	—	—	411 372,48	2 492 876,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2822У	—	—	411 361,95	2 492 883,21			
542	411 351,58	2 492 889,99	411 351,58	2 492 889,99			
543	411 343,41	2 492 895,05	411 343,41	2 492 895,05			
534	411 338,79	2 492 885,89	411 338,79	2 492 885,89			
н535У	—	—	411 335,85	2 492 880,33			
н536У	—	—	411 336,37	2 492 874,79			
537	411 340,32	2 492 867,96	411 340,32	2 492 867,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
538	411 352,09	2 492 854,74	411 352,09	2 492 854,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н530У	—	—	411 364,91	2 492 845,88			
н531У	—	—	411 368,28	2 492 849,98		0,20	
539	411 365,38	2 492 845,86	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
532	411 375,82	2 492 861,08	411 375,82	2 492 861,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:570 :

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
532	н545У	12,51	—	согласовано
н545У	н544У	10,26		
н544У	н2822У	12,58		
н2822У	542	12,39		
542	543	9,61		
543	534	10,26		
534	н535У	6,29		
н535У	н536У	5,56		
н536У	537	7,89		
537	538	17,70		
538	н530У	15,58		
н530У	н531У	5,31		
н531У	532	13,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Плесецкий район, МО "Федовское", с. Федово, пер. Школьный, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 052 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 052,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	957,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:391; 29:15:000000:3767
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:570 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:572 :
 Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	411 017,70	2 492 996,70	411 017,70	2 492 996,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	411 017,46	2 493 025,16	411 017,46	2 493 025,16			
3	411 005,50	2 493 025,40	411 005,50	2 493 025,40			
4	410 994,30	2 493 036,16	410 994,30	2 493 036,16			
5	410 990,02	2 493 035,96	—	—		0,10	
6	410 986,79	2 493 034,23	—	—			
н806У	—	—	410 981,12	2 493 030,14			
7	410 970,05	2 493 022,14	410 970,05	2 493 022,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	410 970,05	2 492 995,90	410 970,05	2 492 995,90			
1	411 017,70	2 492 996,70	411 017,70	2 492 996,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:572 :

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	3	4	5
1	2	28,46	—	согласовано
2	3	11,96		
3	4	15,53		
4	н806У	14,49		
н806У	7	13,66		
7	8	26,24		
8	1	47,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, з/у 15а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 552 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 552,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 566,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственных целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:572 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:574 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	411 069,02	2 492 828,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1097У	—	—	411 072,76	2 492 830,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н955У	—	—	411 070,88	2 492 849,73			
7	411 066,19	2 492 851,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	411 009,21	2 492 849,35	—	—			
н956У	—	—	411 010,73	2 492 849,36			
937	411 010,02	2 492 825,82	411 010,02	2 492 825,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1099У	—	—	411 023,70	2 492 826,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1098	411 025,59	2 492 826,61	411 025,59	2 492 826,61			
6	411 069,02	2 492 828,82	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:574 :

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
н1097У	н955У	19,59	—	согласовано
н955У	н956У	60,15		
н956У	937	23,55		
937	н1099У	13,70		
н1099У	1098	1,89		
1098	н1097У	47,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Федово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 333 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 333,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 346,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:574 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:578 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	411 591,29	2 493 051,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	411 617,41	2 493 090,39	—	—			
3	411 600,33	2 493 101,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	411 572,39	2 493 061,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2628У	—	—	411 593,44	2 493 055,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2629У	—	—	411 618,56	2 493 086,95			
н2630У	—	—	411 600,34	2 493 102,76			
н2631У	—	—	411 572,25	2 493 064,54			
1	411 591,29	2 493 051,48	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:578 :

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
н2628У	н2629У	40,57	—	согласовано
н2629У	н2630У	24,12		
н2630У	н2631У	47,43		
н2631У	н2628У	23,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, з/у 5а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 026 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 026,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:578 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:581 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1							
814	410 983,13	2 492 920,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
815	410 983,54	2 492 933,48	—	—			
816	410 974,81	2 492 933,82	—	—			
817	410 974,44	2 492 922,68	—	—			
н818У	—	—	410 983,83	2 492 917,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н819У	—	—	410 984,35	2 492 933,12			
н820У	—	—	410 975,60	2 492 933,31			
н821У	—	—	410 974,57	2 492 919,39			
814	410 983,13	2 492 920,48	—	—		0,10	
2							
822	410 968,73	2 492 900,59	410 968,73	2 492 900,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
823	410 976,86	2 492 909,57	410 976,86	2 492 909,57			
824	410 968,50	2 492 916,66	410 968,50	2 492 916,66			
825	410 968,10	2 492 931,68	410 968,10	2 492 931,68			
826	410 960,14	2 492 931,14	410 960,14	2 492 931,14			
827	410 961,52	2 492 910,73	410 961,52	2 492 910,73			
822	410 968,73	2 492 900,59	410 968,73	2 492 900,59			
3							

1	2	3	4	5	6	7	8
828	411 022,59	2 492 912,73	411 022,59	2 492 912,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
829	411 016,95	2 492 918,41	411 016,95	2 492 918,41			
830	411 014,11	2 492 915,60	411 014,11	2 492 915,60			
831	411 019,75	2 492 909,92	411 019,75	2 492 909,92			
828	411 022,59	2 492 912,73	411 022,59	2 492 912,73			

4							
832	411 022,55	2 492 956,93	411 022,55	2 492 956,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
833	411 022,12	2 492 963,92	411 022,12	2 492 963,92			
834	411 014,13	2 492 963,42	411 014,13	2 492 963,42			
835	411 014,57	2 492 956,43	411 014,57	2 492 956,43			
832	411 022,55	2 492 956,93	411 022,55	2 492 956,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:581 :

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				
н818У	н819У	15,75	—	согласовано
н819У	н820У	8,75		
н820У	н821У	13,96		
н821У	н818У	9,48		
2				
822	823	12,11	—	согласовано
823	824	10,96		
824	825	15,03		

1	2	3	4	5
825	826	7,98	—	согласовано
826	827	20,46		
827	822	12,44		
3				
828	829	8,00	—	согласовано
829	830	4,00		
830	831	8,00		
831	828	4,00		
4				
832	833	7,00	—	согласовано
833	834	8,01		
834	835	7,00		
835	832	8,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Федово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 ± 14,00, (1) 134,40 ± 4,06, (2) 258,33 ± 5,63, (3) 31,98 ± 1,98, (4) 56,03 ± 2,62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,06 + 5,63 + 1,98 + 2,62 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	452,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы испрашиваемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:142901:581 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:142901:593 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
720	411 291,85	2 493 156,08	411 291,85	2 493 156,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
722	411 286,27	2 493 177,70	411 286,27	2 493 177,70			
723	411 285,64	2 493 177,60	411 285,64	2 493 177,60			
2847	411 245,40	2 493 172,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н726У	—	—	411 245,13	2 493 172,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2848	411 242,33	2 493 187,73	—	—		—	
н728У	—	—	411 242,04	2 493 187,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2849	411 231,31	2 493 185,68	411 231,31	2 493 185,68		—	
2850	411 234,44	2 493 169,69	—	—		—	
н730У	—	—	411 232,50	2 493 170,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2851	411 232,64	2 493 169,46	—	—		—	
н734У	—	—	411 234,06	2 493 159,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н735У	—	—	411 233,08	2 493 159,20		—	
н737У	—	—	411 233,61	2 493 153,28		—	
2852	411 235,43	2 493 148,71	—	—		—	
2853	411 232,94	2 493 148,51	—	—		—	
2854	411 233,23	2 493 141,91	—	—		—	
н741У	—	—	411 234,98	2 493 141,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2855	411 249,58	2 493 143,23	411 249,58	2 493 143,23		—	
744	411 255,83	2 493 148,97	411 255,83	2 493 148,97		—	
720	411 291,85	2 493 156,08	411 291,85	2 493 156,08		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				29:15:142901:593
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
720	722	22,33	—	согласовано
722	723	0,64		
723	н726У	40,88		
н726У	н728У	15,48		
н728У	2849	10,85		
2849	н730У	15,14		
н730У	н734У	11,29		
н734У	н735У	1,00		
н735У	н737У	5,94		
н737У	н741У	11,80		
н741У	2855	14,70		
2855	744	8,49		
744	720	36,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			29:15:142901:593
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Федово с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 598 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 598,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 591,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 600 Р _{макс} = Р _{макс} = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:142901:264
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что границы исправляемого земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ, установленному с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:142901:593 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:14:142901:116 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н22420	—	—	—	410 715,48	2 492 723,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22450	—	—	—	410 708,92	2 492 725,27	—		
н22480	—	—	—	410 710,57	2 492 733,51	—		
н22470	—	—	—	410 707,87	2 492 734,05	—		
н22460	—	—	—	410 708,70	2 492 738,22	—		
н22430	—	—	—	410 717,97	2 492 736,37	—		
н22420	—	—	—	410 715,48	2 492 723,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:14:142901:116 :

№ 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	29:15:142901:133

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, м.р-н Плесецкий, с.п. Федовское, д. Сандрово, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:14:142901:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:275 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н26320	—	—	—	411 056,16	2 493 090,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26360	—	—	—	411 055,57	2 493 090,27	—		
н26390	—	—	—	411 055,77	2 493 089,10	—		
н26380	—	—	—	411 052,86	2 493 088,60	—		
н26370	—	—	—	411 052,65	2 493 089,77	—		
н26400	—	—	—	411 044,65	2 493 088,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26430	—	—	—	411 044,85	2 493 087,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26420	—	—	—	411 041,93	2 493 086,70	—		
н26410	—	—	—	411 041,73	2 493 087,87	—		
н26350	—	—	—	411 041,29	2 493 087,79	—		
н26340	—	—	—	411 039,24	2 493 099,53	—		
н26460	—	—	—	411 039,73	2 493 099,61	—		
н26450	—	—	—	411 039,53	2 493 100,79	—		
н26440	—	—	—	411 042,45	2 493 101,29	—		
н26470	—	—	—	411 042,65	2 493 100,11	—		
н26500	—	—	—	411 050,60	2 493 101,50	—		
н26490	—	—	—	411 050,40	2 493 102,68	—		
н26480	—	—	—	411 053,32	2 493 103,18	—		
н26510	—	—	—	411 053,52	2 493 102,00	—		
н26330	—	—	—	411 054,12	2 493 102,11	—		
н26320	—	—	—	411 056,16	2 493 090,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Молодежная, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:276 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н26520	—	—	—	411 025,90	2 493 085,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26530	—	—	—	411 025,31	2 493 085,01	—		
н26540	—	—	—	411 025,51	2 493 083,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26550	—	—	—	411 022,60	2 493 083,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26560	—	—	—	411 022,39	2 493 084,51	—		
н26570	—	—	—	411 014,39	2 493 083,11	—		
н26580	—	—	—	411 014,59	2 493 081,94	—		
н26590	—	—	—	411 011,67	2 493 081,44	—		
н26600	—	—	—	411 011,47	2 493 082,61	—		
н26610	—	—	—	411 011,03	2 493 082,53	—		
н26620	—	—	—	411 008,98	2 493 094,27	—		
н26630	—	—	—	411 009,47	2 493 094,35	—		
н26640	—	—	—	411 009,27	2 493 095,53	—		
н26650	—	—	—	411 012,19	2 493 096,03	—		
н26660	—	—	—	411 012,39	2 493 094,85	—		
н26670	—	—	—	411 020,34	2 493 096,24	—		
н26680	—	—	—	411 020,14	2 493 097,42	—		
н26690	—	—	—	411 023,06	2 493 097,92	—		
н26700	—	—	—	411 023,26	2 493 096,74	—		
н26710	—	—	—	411 023,86	2 493 096,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26520	—	—	—	411 025,90	2 493 085,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Молодежная, 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 29:15:000000:276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:871 :

Система координат <u>МСК-29, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	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
н15720	—	—	—	411 212,75	2 492 970,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15800	—	—	—	411 201,67	2 492 968,67	—		
н15830	—	—	—	411 201,83	2 492 967,51	—		
н15820	—	—	—	411 198,55	2 492 967,09	—		
н15810	—	—	—	411 198,44	2 492 968,20	—		
н15750	—	—	—	411 197,91	2 492 968,12	—		
н15740	—	—	—	411 196,19	2 492 980,01	—		
н15760	—	—	—	411 201,76	2 492 980,84	—		
н15790	—	—	—	411 201,40	2 492 983,47	—		
н15780	—	—	—	411 204,28	2 492 983,87	—		
н15770	—	—	—	411 204,65	2 492 981,24	—		
н15730	—	—	—	411 211,02	2 492 982,16	—		
н15720	—	—	—	411 212,75	2 492 970,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:871 :

№ 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	—

1	2	3
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	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Черемушки, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:871 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:877 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н26890	—	—	—	411 173,66	2 492 941,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26880	—	—	—	411 176,70	2 492 941,80	—		
н26910	—	—	—	411 176,89	2 492 940,62	—		
н26730	—	—	—	411 177,42	2 492 940,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26720	—	—	—	411 179,31	2 492 929,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26760	—	—	—	411 178,70	2 492 929,15	—		
н26790	—	—	—	411 178,89	2 492 927,97	—		
н26780	—	—	—	411 175,85	2 492 927,47	—		
н26770	—	—	—	411 175,66	2 492 928,65	—		
н26800	—	—	—	411 167,67	2 492 927,33	—		
н26830	—	—	—	411 167,86	2 492 926,15	—		
н26820	—	—	—	411 164,82	2 492 925,66	—		
н26810	—	—	—	411 164,62	2 492 926,84	—		
н26750	—	—	—	411 164,18	2 492 926,76	—		
н26740	—	—	—	411 162,30	2 492 938,20	—		
н26860	—	—	—	411 162,74	2 492 938,27	—		
н26850	—	—	—	411 162,55	2 492 939,45	—		
н26840	—	—	—	411 165,60	2 492 939,94	—		
н26870	—	—	—	411 165,79	2 492 938,76	—		
н26940	—	—	—	411 168,37	2 492 939,21	—		
н26930	—	—	—	411 167,97	2 492 941,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26920	—	—	—	411 170,92	2 492 942,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26950	—	—	411 171,33	2 492 939,71	—			
н26900	—	—	411 173,85	2 492 940,13	—			
н26890	—	—	411 173,66	2 492 941,31	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:877 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н. Плесецкий, с. Федово, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:877 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:878 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н15840	—	—	—	411 238,00	2 492 974,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15870	—	—	—	411 223,26	2 492 971,92	—		
н15860	—	—	—	411 221,49	2 492 984,01	—		
н15880	—	—	—	411 227,92	2 492 984,95	—		
н15910	—	—	—	411 227,57	2 492 987,34	—		
н15900	—	—	—	411 230,46	2 492 987,77	—		
н15890	—	—	—	411 230,82	2 492 985,38	—		
н15850	—	—	—	411 236,23	2 492 986,17	—		
н15840	—	—	—	411 238,00	2 492 974,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:878 :

№ 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	—

1	2	3
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	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Черемушки, д. 3А
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 29:15:000000:878 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:886 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н27060	—	—	—	411 469,51	2 492 948,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27080	—	—	—	411 473,69	2 492 946,24	—		
н26960	—	—	—	411 474,05	2 492 947,01	—		
н26990	—	—	—	411 485,19	2 492 941,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27020	—	—	—	411 484,62	2 492 940,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27010	—	—	—	411 488,18	2 492 938,84	—		
н27000	—	—	—	411 485,84	2 492 933,91	—		
н27030	—	—	—	411 482,28	2 492 935,60	—		
н26980	—	—	—	411 481,98	2 492 934,96	—		
н26970	—	—	—	411 470,84	2 492 940,23	—		
н27040	—	—	—	411 471,27	2 492 941,14	—		
н27070	—	—	—	411 467,08	2 492 943,14	—		
н27060	—	—	—	411 469,51	2 492 948,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:886 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:886 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:890 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н16490	—	—	—	411 168,10	2 493 156,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16480	—	—	—	411 170,57	2 493 157,25	—		
н16410	—	—	—	411 169,96	2 493 161,86	—		
н16400	—	—	—	411 177,41	2 493 162,86	—		
н16390	—	—	—	411 180,42	2 493 140,36	—		
н16420	—	—	—	411 172,97	2 493 139,37	—		
н16430	—	—	—	411 172,30	2 493 144,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16460	—	—	—	411 169,94	2 493 143,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16450	—	—	—	411 169,52	2 493 147,13	—		
н16440	—	—	—	411 171,88	2 493 147,44	—		
н16470	—	—	—	411 171,19	2 493 152,64	—		
н16500	—	—	—	411 168,72	2 493 152,31	—		
н16490	—	—	—	411 168,10	2 493 156,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:890 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Черемушки, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:890 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:891 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н15460	—	—	—	411 281,92	2 492 994,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15450	—	—	—	411 277,54	2 492 969,81	—		
н15480	—	—	—	411 270,65	2 492 971,04	—		
н15530	—	—	—	411 271,27	2 492 974,54	—		
н15560	—	—	—	411 269,28	2 492 974,89	—		
н15550	—	—	—	411 270,85	2 492 983,70	—		
н15540	—	—	—	411 272,84	2 492 983,35	—		
н15490	—	—	—	411 273,31	2 492 986,10	—		
н15520	—	—	—	411 271,42	2 492 986,44	—		
н15510	—	—	—	411 272,26	2 492 991,04	—		
н15500	—	—	—	411 274,15	2 492 990,69	—		
н15470	—	—	—	411 275,03	2 492 995,66	—		
н15460	—	—	—	411 281,92	2 492 994,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:891 :

№ 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	29:15:142901:17, 29:15:142901:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, 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 29:15:000000:891 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:899 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	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
н27270	—	—	—	411 216,78	2 493 133,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27260	—	—	—	411 218,05	2 493 133,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27200	—	—	—	411 217,66	2 493 135,89	—		
н27190	—	—	—	411 221,56	2 493 136,46	—		
н27180	—	—	—	411 221,74	2 493 135,28	—		
н27100	—	—	—	411 225,16	2 493 135,78	—		
н27090	—	—	—	411 228,45	2 493 113,50	—		
н27150	—	—	—	411 224,91	2 493 112,98	—		
н27140	—	—	—	411 225,09	2 493 111,78	—		
н27130	—	—	—	411 221,31	2 493 111,22	—		
н27210	—	—	—	411 220,99	2 493 113,41	—		
н27240	—	—	—	411 219,47	2 493 113,18	—		
н27230	—	—	—	411 219,14	2 493 115,41	—		
н27220	—	—	—	411 220,66	2 493 115,63	—		
н27250	—	—	—	411 218,21	2 493 132,17	—		
н27280	—	—	—	411 216,93	2 493 131,98	—		
н27270	—	—	—	411 216,78	2 493 133,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:899 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Федово с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:899 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:904 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н17430	—	—	—	411 191,01	2 492 837,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17440	—	—	—	411 157,44	2 492 833,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17450	—	—	—	411 158,82	2 492 823,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17460	—	—	411 192,40	2 492 827,82	—			
н17430	—	—	—	411 191,01	2 492 837,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:904 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:904 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:909 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н27290	—	—	—	411 421,91	2 492 937,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27320	—	—	—	411 416,06	2 492 927,54	—		
н27310	—	—	—	411 408,75	2 492 931,92	—		
н27350	—	—	—	411 411,01	2 492 935,66	—		
н27340	—	—	—	411 409,68	2 492 936,45	—		
н27330	—	—	—	411 410,75	2 492 938,24	—		
н27360	—	—	—	411 412,07	2 492 937,46	—		
н27300	—	—	—	411 414,61	2 492 941,69	—		
н27290	—	—	—	411 421,91	2 492 937,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:909 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:95, 29:15:142901:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Федово с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:909 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:910 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н13000	—	—	—	411 331,24	2 493 167,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12990	—	—	—	411 326,63	2 493 166,30	—		
н12980	—	—	—	411 325,98	2 493 168,73	—		
н12940	—	—	—	411 317,85	2 493 166,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12930	—	—	—	411 316,29	2 493 172,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13030	—	—	411 324,50	2 493 174,63	—			
н13020	—	—	411 323,40	2 493 178,76	—			
н13010	—	—	411 327,95	2 493 179,97	—			
н13000	—	—	411 331,24	2 493 167,52	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:910 :

№ 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	29:15:142901:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:910 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:911 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н6840	—	—	—	411 185,63	2 493 039,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6810	—	—	—	411 195,50	2 493 042,12	—		
н6800	—	—	—	411 197,75	2 493 032,63	—		
н6830	—	—	—	411 190,07	2 493 030,81	—		
н6860	—	—	—	411 188,67	2 493 036,69	—		
н6850	—	—	—	411 186,49	2 493 036,17	—		
н6840	—	—	—	411 185,63	2 493 039,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:911 :

№ 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	29:15:142901:97

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:911 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:914 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н16700	—	—	—	411 146,50	2 493 144,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16690	—	—	—	411 146,93	2 493 141,11	—		
н16680	—	—	—	411 144,23	2 493 140,74	—		
н16630	—	—	—	411 144,87	2 493 136,28	—		
н16660	—	—	—	411 137,24	2 493 135,20	—		
н16650	—	—	—	411 134,03	2 493 157,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16640	—	—	—	411 141,66	2 493 158,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16730	—	—	—	411 142,39	2 493 153,78	—		
н16720	—	—	—	411 144,94	2 493 154,14	—		
н16710	—	—	—	411 145,63	2 493 149,22	—		
н16740	—	—	—	411 143,09	2 493 148,86	—		
н16670	—	—	—	411 143,80	2 493 143,81	—		
н16700	—	—	—	411 146,50	2 493 144,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:914 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Черемушки, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:914 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:920 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н4100	—	—	—	411 543,17	2 492 848,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4090	—	—	—	411 544,37	2 492 847,34	—		
н4080	—	—	—	411 543,30	2 492 845,96	—		
н4110	—	—	—	411 542,10	2 492 846,89	—		
н4070	—	—	—	411 538,14	2 492 841,63	—		
н4060	—	—	—	411 534,80	2 492 844,16	—		
н4050	—	—	—	411 535,73	2 492 845,39	—		
н3980	—	—	—	411 530,15	2 492 849,62	—		
н3970	—	—	—	411 537,42	2 492 859,23	—		
н4040	—	—	—	411 546,35	2 492 852,47	—		
н4100	—	—	—	411 543,17	2 492 848,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:920 :

№ 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	29:15:142901:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:920 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:924 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	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
n12000	—	—	—	411 600,92	2 492 995,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11990	—	—	—	411 596,14	2 492 986,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11980	—	—	—	411 590,58	2 492 989,32	—		
н12020	—	—	—	411 591,37	2 492 990,81	—		
н12050	—	—	—	411 589,70	2 492 991,69	—		
н12040	—	—	—	411 592,13	2 492 996,27	—		
н12030	—	—	—	411 593,78	2 492 995,39	—		
н12010	—	—	—	411 595,36	2 492 998,38	—		
н12000	—	—	—	411 600,92	2 492 995,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:924 :

№ 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	29:15:142901:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, 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 29:15:000000:924 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:927 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н8070	—	—	—	410 981,03	2 493 012,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8110	—	—	—	410 981,03	2 493 004,94	—		
н8120	—	—	—	410 978,31	2 493 004,94	—		
н8130	—	—	—	410 978,31	2 492 999,99	—		
н8090	—	—	—	411 011,09	2 492 999,99	—		
н8100	—	—	—	411 011,09	2 493 012,37	—		
н8070	—	—	—	410 981,03	2 493 012,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:927 :

№ 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	29:15:142901:572
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, д. 15А
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 29:15:000000:927 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:933 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	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
н27490	—	—	—	411 001,84	2 492 924,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27520	—	—	—	411 000,63	2 492 924,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27390	—	—	—	411 000,57	2 492 918,03	—		
н27380	—	—	—	410 993,91	2 492 918,10	—		
н27410	—	—	—	410 993,92	2 492 922,56	—		
н27440	—	—	—	410 991,26	2 492 922,60	—		
н27430	—	—	—	410 991,35	2 492 928,51	—		
н27420	—	—	—	410 994,01	2 492 928,47	—		
н27450	—	—	—	410 994,10	2 492 937,37	—		
н27480	—	—	—	410 991,37	2 492 937,40	—		
н27470	—	—	—	410 991,43	2 492 943,36	—		
н27460	—	—	—	410 994,16	2 492 943,34	—		
н27370	—	—	—	410 994,21	2 492 947,80	—		
н27400	—	—	—	411 000,86	2 492 947,73	—		
н27510	—	—	—	411 000,66	2 492 926,98	—		
н27500	—	—	—	411 001,86	2 492 926,97	—		
н27490	—	—	—	411 001,84	2 492 924,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:933 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, д. 14А
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 29:15:000000:933 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:936 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н15210	—	—	—	411 388,71	2 492 846,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15220	—	—	—	411 395,59	2 492 854,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15230	—	—	—	411 390,81	2 492 858,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15240	—	—	411 384,05	2 492 849,92	—			
н15210	—	—	—	411 388,71	2 492 846,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:936 :

№ 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	29:15:142901:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, пер. Школьный, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:936 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:937 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н21270	—	—	—	410 910,50	2 492 796,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21280	—	—	—	410 910,85	2 492 803,57	—		
н21290	—	—	—	410 898,04	2 492 804,16	—		
н21300	—	—	—	410 897,70	2 492 796,63	—		
н21270	—	—	—	410 910,50	2 492 796,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:937 :

№ 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	29:15:142901:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:937 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:938 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н6970	—	—	—	411 281,57	2 493 128,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6960	—	—	—	411 277,56	2 493 142,55	—		
н7000	—	—	—	411 280,43	2 493 143,36	—		
н6990	—	—	—	411 279,55	2 493 146,49	—		
н6980	—	—	—	411 290,71	2 493 149,62	—		
н6940	—	—	—	411 295,60	2 493 132,19	—		
н6970	—	—	—	411 281,57	2 493 128,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:938 :

№ 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	29:15:142901:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, здание 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:938 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:939 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	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
н16370	—	—	—	411 213,41	2 493 151,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16360	—	—	—	411 215,15	2 493 152,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16310	—	—	—	411 212,58	2 493 169,68	—		
н16340	—	—	—	411 211,11	2 493 169,47	—		
н16330	—	—	—	411 210,91	2 493 170,90	—		
н16320	—	—	—	411 212,38	2 493 171,11	—		
н16300	—	—	—	411 212,17	2 493 172,58	—		
н16290	—	—	—	411 219,69	2 493 173,67	—		
н16280	—	—	—	411 223,13	2 493 150,07	—		
н16270	—	—	—	411 215,61	2 493 148,98	—		
н16350	—	—	—	411 215,54	2 493 149,50	—		
н16380	—	—	—	411 213,80	2 493 149,25	—		
н16370	—	—	—	411 213,41	2 493 151,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:939 :

№ 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	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Черемушки, д. 13А
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 29:15:000000:939 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:942 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н16850	—	—	—	411 118,57	2 493 250,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16840	—	—	—	411 120,59	2 493 251,08	—		
н16810	—	—	—	411 118,13	2 493 267,30	—		
н16800	—	—	—	411 116,10	2 493 266,99	—		
н16790	—	—	—	411 115,52	2 493 270,79	—		
н16760	—	—	—	411 125,08	2 493 272,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16750	—	—	—	411 128,66	2 493 248,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16860	—	—	411 119,12	2 493 247,16	—			
н16850	—	—	—	411 118,57	2 493 250,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:942 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Черемушки, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:942 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:1612 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н11790	—	—	—	411 622,64	2 492 979,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11780	—	—	—	411 619,41	2 492 973,54	—		
н11810	—	—	—	411 616,94	2 492 974,83	—		
н11750	—	—	—	411 615,13	2 492 971,38	—		
н11740	—	—	—	411 610,29	2 492 973,91	—		
н11770	—	—	—	411 614,39	2 492 981,76	—		
н11760	—	—	—	411 619,23	2 492 979,23	—		
н11800	—	—	—	411 620,17	2 492 981,04	—		
н11790	—	—	—	411 622,64	2 492 979,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:1612 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:1612 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:1635 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н17280	—	—	—	411 117,39	2 492 977,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17270	—	—	—	411 115,34	2 492 995,03	—		
н17300	—	—	—	411 123,61	2 492 996,01	—		
н17330	—	—	—	411 124,08	2 492 992,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17320	—	—	—	411 126,13	2 492 992,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17310	—	—	411 126,59	2 492 988,47	—			
н17340	—	—	411 124,54	2 492 988,23	—			
н17290	—	—	411 125,65	2 492 978,80	—			
н17280	—	—	411 117,39	2 492 977,82	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:1635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:1635 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:1636 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н17260	—	—	—	411 151,73	2 492 986,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17250	—	—	—	411 151,98	2 492 985,22	—		
н17240	—	—	—	411 146,80	2 492 984,28	—		
н17230	—	—	—	411 146,55	2 492 985,67	—		
н17140	—	—	—	411 147,60	2 492 985,85	—		
н17150	—	—	—	411 147,37	2 492 987,13	—		
н17180	—	—	—	411 146,02	2 492 986,87	—		
н17170	—	—	—	411 145,64	2 492 988,92	—		
н17160	—	—	—	411 146,99	2 492 989,18	—		
н17130	—	—	—	411 145,05	2 492 999,92	—		
н17120	—	—	—	411 152,86	2 493 001,33	—		
н17210	—	—	—	411 154,83	2 492 990,48	—		
н17200	—	—	—	411 156,95	2 492 990,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17190	—	—	—	411 157,29	2 492 988,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17220	—	—	411 155,17	2 492 988,55	—			
н17110	—	—	411 155,41	2 492 987,27	—			
н17260	—	—	411 151,73	2 492 986,60	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:1636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:1636 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:1679 :

Система координат			МСК-29, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н22020	—	—	—	410 744,71	2 492 812,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22010	—	—	—	410 744,86	2 492 815,49	—		
н21980	—	—	—	410 741,04	2 492 815,68	—		
н21970	—	—	—	410 741,38	2 492 822,78	—		
н21960	—	—	—	410 754,07	2 492 822,17	—		
н22030	—	—	—	410 753,58	2 492 812,02	—		
н22020	—	—	—	410 744,71	2 492 812,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:1679 :

№ 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	29:15:142901:41

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:1679 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:3020 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н7530	—	—	—	411 168,61	2 493 228,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27790	—	—	—	411 167,61	2 493 236,44	—		
н27800	—	—	—	411 169,94	2 493 236,74	—		
н27810	—	—	—	411 169,45	2 493 240,51	—		
н27760	—	—	—	411 159,61	2 493 239,24	—		
н7540	—	—	—	411 161,12	2 493 227,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7530	—	—	—	411 168,61	2 493 228,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:3020 :

№ 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	29:15:142901:590
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Черемушки, д. 17/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:3020 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:3021 :

Система координат <u>МСК-29, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	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
н7540	—	—	—	411 161,12	2 493 227,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7530	—	—	—	411 168,61	2 493 228,79	—		
н7590	—	—	—	411 169,40	2 493 222,74	—		
н7580	—	—	—	411 172,54	2 493 223,21	—		
н7570	—	—	—	411 173,22	2 493 217,81	—		
н27770	—	—	—	411 162,57	2 493 216,41	—		
н7540	—	—	—	411 161,12	2 493 227,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:3021 :

№ 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	29:15:142901:589
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Черемушки, д. 17/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:3021 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:3834 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н5620	—	—	—	411 451,20	2 493 111,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5630	—	—	—	411 451,84	2 493 122,83	—		
н5640	—	—	—	411 439,66	2 493 123,54	—		
н5650	—	—	—	411 439,02	2 493 112,52	—		
н5620	—	—	—	411 451,20	2 493 111,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:3834 :

№ 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	29:15:142901:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:000000:3834 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:183 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н4580	—	—	—	411 568,33	2 492 997,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4610	—	—	—	411 569,13	2 492 999,22	—		
н4540	—	—	—	411 568,15	2 492 999,70	—		
н4570	—	—	—	411 573,72	2 493 011,17	—		
н4560	—	—	—	411 579,91	2 493 008,17	—		
н4550	—	—	—	411 574,35	2 492 996,69	—		
н4600	—	—	—	411 571,64	2 492 998,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4590	—	—	—	411 570,83	2 492 996,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4580	—	—	—	411 568,33	2 492 997,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:183 :

№ 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	29:15:142901:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, д. 4А
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 29:15:142901:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:184 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н12520	—	—	—	411 361,03	2 493 063,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12510	—	—	—	411 360,49	2 493 065,51	—		
н12550	—	—	—	411 357,81	2 493 064,81	—		
н12540	—	—	—	411 358,57	2 493 062,67	—		
н12570	—	—	—	411 355,21	2 493 061,68	—		
н12560	—	—	—	411 354,53	2 493 063,94	—		
н12590	—	—	—	411 349,61	2 493 062,64	—		
н12580	—	—	—	411 350,17	2 493 060,43	—		
н12610	—	—	—	411 345,70	2 493 059,28	—		
н12600	—	—	—	411 345,04	2 493 061,44	—		
н12470	—	—	—	411 340,91	2 493 060,35	—		
н12460	—	—	—	411 338,52	2 493 069,42	—		
н12490	—	—	—	411 361,12	2 493 075,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12480	—	—	—	411 363,51	2 493 066,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12500	—	—	411 363,14	2 493 066,21	—			
н12530	—	—	—	411 363,68	2 493 064,15	—		
н12520	—	—	—	411 361,03	2 493 063,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 25
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 29:15:142901:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:186 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н3880	—	—	—	411 603,87	2 492 784,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3870	—	—	—	411 603,04	2 492 785,79	—		
н3860	—	—	—	411 603,76	2 492 786,36	—		
н3810	—	—	—	411 597,85	2 492 793,40	—		
н3800	—	—	—	411 606,89	2 492 801,00	—		
н3790	—	—	—	411 612,81	2 492 793,95	—		
н3850	—	—	—	411 606,34	2 492 788,52	—		
н3840	—	—	—	411 607,17	2 492 787,53	—		
н3880	—	—	—	411 603,87	2 492 784,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:186 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:450
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:187 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н17470	—	—	—	411 120,72	2 492 778,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17500	—	—	—	411 129,98	2 492 780,13	—		
н17530	—	—	—	411 131,85	2 492 770,03	—		
н17520	—	—	—	411 134,32	2 492 770,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17510	—	—	—	411 135,16	2 492 765,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17480	—	—	411 123,43	2 492 763,81	—			
н17470	—	—	—	411 120,72	2 492 778,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:187 :

№ 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	29:15:142901:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:188 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н14400	—	—	—	411 587,63	2 492 807,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14430	—	—	—	411 586,47	2 492 808,96	—		
н14360	—	—	—	411 580,34	2 492 802,69	—		
н14390	—	—	—	411 578,90	2 492 804,09	—		
н14320	—	—	—	411 578,64	2 492 803,82	—		
н14440	—	—	—	411 578,34	2 492 804,11	—		
н14470	—	—	—	411 576,94	2 492 802,67	—		
н14460	—	—	—	411 573,17	2 492 806,35	—		
н14450	—	—	—	411 574,58	2 492 807,78	—		
н14350	—	—	—	411 574,19	2 492 808,16	—		
н14340	—	—	—	411 585,02	2 492 819,27	—		
н14330	—	—	—	411 589,47	2 492 814,92	—		
н14380	—	—	—	411 589,31	2 492 814,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14370	—	—	—	411 590,75	2 492 813,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14420	—	—	411 587,90	2 492 810,43	—			
н14410	—	—	411 589,05	2 492 809,22	—			
н14400	—	—	411 587,63	2 492 807,76	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:188 :

№ 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	29:15:142901:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, 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 29:15:142901:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:189 :

Система координат			МСК-29, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н14150	—	—	—	411 257,12	2 493 216,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14130	—	—	—	411 255,61	2 493 225,83	—		
н14120	—	—	—	411 268,25	2 493 227,95	—		
н14110	—	—	—	411 269,41	2 493 221,08	—		
н14170	—	—	—	411 261,69	2 493 219,79	—		
н14160	—	—	—	411 262,04	2 493 217,71	—		
н14150	—	—	—	411 257,12	2 493 216,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:189 :

№ 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	29:15:142901:67

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:189 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:190 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н24950	—	—	—	411 090,81	2 493 012,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24980	—	—	—	411 083,63	2 493 011,03	—		
н24970	—	—	—	411 081,58	2 493 024,48	—		
н25020	—	—	—	411 091,47	2 493 025,99	—		
н25050	—	—	—	411 091,62	2 493 025,03	—		
н25040	—	—	—	411 092,87	2 493 025,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25030	—	—	—	411 093,40	2 493 021,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25000	—	—	411 089,44	2 493 021,10	—			
н24950	—	—	—	411 090,81	2 493 012,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:190 :

№ 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	29:15:142901:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, 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 29:15:142901:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:191 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н11590	—	—	—	411 575,42	2 492 881,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11580	—	—	—	411 573,86	2 492 882,54	—		
н11530	—	—	—	411 570,34	2 492 877,93	—		
н11560	—	—	—	411 564,21	2 492 882,61	—		
н11550	—	—	—	411 570,77	2 492 891,21	—		
н11540	—	—	—	411 576,90	2 492 886,53	—		
н11570	—	—	—	411 575,85	2 492 885,13	—		
н11600	—	—	—	411 577,41	2 492 883,93	—		
н11590	—	—	—	411 575,42	2 492 881,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:191 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:192 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н4350	—	—	—	411 608,97	2 493 020,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4340	—	—	—	411 601,64	2 493 023,87	—		
н4380	—	—	—	411 605,99	2 493 032,14	—		
н4370	—	—	—	411 603,83	2 493 033,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4360	—	—	—	411 606,85	2 493 039,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4320	—	—	411 616,29	2 493 034,08	—			
н4350	—	—	—	411 608,97	2 493 020,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:192 :

№ 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	29:15:142901:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:193 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н7800	—	—	—	411 158,38	2 493 025,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7790	—	—	—	411 144,43	2 493 022,42	—		
н7780	—	—	—	411 142,82	2 493 030,36	—		
н7830	—	—	—	411 146,37	2 493 031,08	—		
н7820	—	—	—	411 145,94	2 493 033,23	—		
н7810	—	—	—	411 152,03	2 493 034,46	—		
н7840	—	—	—	411 152,47	2 493 032,31	—		
н7770	—	—	—	411 156,77	2 493 033,19	—		
н7800	—	—	—	411 158,38	2 493 025,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:193 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:194 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н4450	—	—	—	411 547,03	2 493 024,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4440	—	—	—	411 540,93	2 493 011,44	—		
н4430	—	—	—	411 533,30	2 493 015,01	—		
н4470	—	—	—	411 533,77	2 493 016,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	—	—	—	411 532,36	2 493 016,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4490	—	—	411 534,32	2 493 020,85	—			
н4480	—	—	411 535,73	2 493 020,19	—			
н4460	—	—	411 539,40	2 493 028,05	—			
н4450	—	—	411 547,03	2 493 024,49	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:194 :

№ 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	29:15:142901:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, д. 6А
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 29:15:142901:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:195 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н10730	—	—	—	410 504,65	2 492 786,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10720	—	—	—	410 503,40	2 492 786,14	—		
н10700	—	—	—	410 503,30	2 492 789,17	—		
н10690	—	—	—	410 506,59	2 492 789,32	—		
н10610	—	—	—	410 506,48	2 492 791,87	—		
н10600	—	—	—	410 514,47	2 492 792,23	—		
н10660	—	—	—	410 514,72	2 492 786,82	—		
н10650	—	—	—	410 516,12	2 492 786,88	—		
н10640	—	—	—	410 516,21	2 492 784,81	—		
н10670	—	—	—	410 514,81	2 492 784,75	—		
н10630	—	—	—	410 514,96	2 492 781,41	—		
н10620	—	—	—	410 506,97	2 492 781,05	—		
н10680	—	—	—	410 506,87	2 492 783,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10710	—	—	—	410 504,73	2 492 783,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10730	—	—	—	410 504,65	2 492 786,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:195 :

№ 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	29:15:142901:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 28А
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 29:15:142901:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:196 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н1507О	—	—	—	411 473,81	2 492 907,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1506О	—	—	—	411 467,61	2 492 896,42	—		
н1511О	—	—	—	411 459,19	2 492 901,04	—		
н1510О	—	—	—	411 460,23	2 492 902,94	—		
н1509О	—	—	—	411 462,13	2 492 901,90	—		
н1504О	—	—	—	411 467,28	2 492 911,28	—		
н1507О	—	—	—	411 473,81	2 492 907,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:158

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:196 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:198 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н23890	—	—	—	411 360,04	2 493 028,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23880	—	—	—	411 361,95	2 493 029,11	—		
н23850	—	—	—	411 360,69	2 493 031,48	—		
н23840	—	—	—	411 372,18	2 493 037,57	—		
н23830	—	—	—	411 375,93	2 493 030,50	—		
н23860	—	—	—	411 364,44	2 493 024,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23870	—	—	—	411 363,31	2 493 026,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23900	—	—	411 361,41	2 493 025,52	—			
н23890	—	—	—	411 360,04	2 493 028,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 23
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 29:15:142901:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:199 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н24490	—	—	—	411 581,84	2 493 046,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24480	—	—	—	411 588,94	2 493 042,58	—		
н24540	—	—	—	411 589,63	2 493 043,91	—		
н24530	—	—	—	411 592,13	2 493 042,61	—		
н24520	—	—	—	411 590,09	2 493 038,68	—		
н24550	—	—	—	411 587,59	2 493 039,98	—		
н24510	—	—	—	411 584,21	2 493 033,47	—		
н24500	—	—	—	411 577,10	2 493 037,16	—		
н24490	—	—	—	411 581,84	2 493 046,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:199 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:200 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н13870	—	—	—	411 254,86	2 493 272,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13880	—	—	—	411 249,93	2 493 292,38	—		
н13890	—	—	—	411 242,47	2 493 290,56	—		
н13900	—	—	—	411 247,40	2 493 270,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13870	—	—	—	411 254,86	2 493 272,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:201 :

Система координат		МСК-29, зона 2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	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
н1401О	—	—	—	411 249,36	2 493 247,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1400О	—	—	—	411 251,98	2 493 248,25	—		
н1398О	—	—	—	411 251,44	2 493 250,33	—		
н1397О	—	—	—	411 256,90	2 493 251,72	—		
н1396О	—	—	—	411 257,60	2 493 249,02	—		
н1392О	—	—	—	411 263,07	2 493 250,43	—		
н1391О	—	—	—	411 264,73	2 493 243,99	—		
н1394О	—	—	—	411 253,86	2 493 241,21	—		
н1399О	—	—	—	411 253,72	2 493 241,83	—		
н1402О	—	—	—	411 251,05	2 493 241,05	—		
н1401О	—	—	—	411 249,36	2 493 247,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:203 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н21430	—	—	—	410 883,97	2 492 797,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21440	—	—	—	410 884,40	2 492 805,35	—		
н21450	—	—	—	410 872,60	2 492 806,01	—		
н21460	—	—	—	410 872,17	2 492 798,29	—		
н21430	—	—	—	410 883,97	2 492 797,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	29:15:142901:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:204 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н14620	—	—	—	411 562,50	2 492 824,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14610	—	—	—	411 556,29	2 492 829,92	—		
н14650	—	—	—	411 555,03	2 492 828,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14640	—	—	—	411 552,67	2 492 830,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14630	—	—	411 560,34	2 492 839,05	—			
н14590	—	—	411 568,91	2 492 831,15	—			
н14620	—	—	411 562,50	2 492 824,20	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:204 :

№ 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	29:15:142901:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:205 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н11320	—	—	—	411 594,97	2 492 859,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11330	—	—	—	411 586,55	2 492 866,61	—		
н11340	—	—	—	411 580,64	2 492 859,87	—		
н11350	—	—	—	411 589,07	2 492 852,49	—		
н11320	—	—	—	411 594,97	2 492 859,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:206 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	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
н22720	—	—	—	410 572,97	2 492 821,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22730	—	—	—	410 572,97	2 492 831,78	—		
н22740	—	—	—	410 564,56	2 492 831,77	—		
н22750	—	—	—	410 564,56	2 492 821,06	—		
н22720	—	—	—	410 572,97	2 492 821,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	29:15:142901:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:208 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н11310	—	—	—	411 667,19	2 492 903,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11300	—	—	—	411 664,42	2 492 897,56	—		
н11290	—	—	—	411 662,41	2 492 898,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11230	—	—	—	411 658,73	2 492 891,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11220	—	—	—	411 651,60	2 492 894,49	—		
н11260	—	—	—	411 656,43	2 492 904,06	—		
н11250	—	—	—	411 654,18	2 492 905,24	—		
н11240	—	—	—	411 655,90	2 492 908,75	—		
н11310	—	—	—	411 667,19	2 492 903,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Мошенская, 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 29:15:142901:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:210 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н12100	—	—	—	411 520,70	2 493 065,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12130	—	—	—	411 526,95	2 493 077,33	—		
н12120	—	—	—	411 530,53	2 493 075,40	—		
н12110	—	—	—	411 528,93	2 493 072,43	—		
н12180	—	—	—	411 537,40	2 493 067,85	—		
н12170	—	—	—	411 539,01	2 493 070,83	—		
н12160	—	—	—	411 543,16	2 493 068,59	—		
н12070	—	—	—	411 536,90	2 493 057,01	—		
н12100	—	—	—	411 520,70	2 493 065,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:210 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:160, 29:15:142901:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:211 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н20710	—	—	—	410 886,58	2 492 689,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20700	—	—	—	410 885,00	2 492 689,93	—		
н20650	—	—	—	410 884,22	2 492 686,33	—		
н20680	—	—	—	410 876,86	2 492 687,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20670	—	—	—	410 878,84	2 492 697,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20720	—	—	410 887,78	2 492 695,14	—			
н20710	—	—	—	410 886,58	2 492 689,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:212 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н20080	—	—	—	411 027,88	2 492 629,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20070	—	—	—	411 025,74	2 492 630,34	—		
н20020	—	—	—	411 024,82	2 492 626,97	—		
н20050	—	—	—	411 017,87	2 492 628,87	—		
н20040	—	—	—	411 020,24	2 492 637,56	—		
н20090	—	—	—	411 029,34	2 492 635,08	—		
н20080	—	—	—	411 027,88	2 492 629,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:118

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, 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 29:15:142901:212 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:214 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н9660	—	—	—	411 008,63	2 492 716,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9650	—	—	—	411 008,63	2 492 727,59	—		
н9720	—	—	—	411 019,35	2 492 727,69	—		
н9710	—	—	—	411 019,47	2 492 724,01	—		
н9700	—	—	—	411 015,14	2 492 723,82	—		
н9670	—	—	—	411 015,14	2 492 716,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9660	—	—	—	411 008,63	2 492 716,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 20А
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 29:15:142901:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:215 :

Система координат <u>МСК-29, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	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
н20350	—	—	—	410 934,33	2 492 679,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20380	—	—	—	410 932,24	2 492 679,67	—		
н20310	—	—	—	410 931,39	2 492 675,72	—		
н20340	—	—	—	410 923,28	2 492 677,47	—		
н20330	—	—	—	410 925,67	2 492 688,59	—		
н20320	—	—	—	410 933,78	2 492 686,84	—		
н20370	—	—	—	410 933,17	2 492 684,00	—		
н20360	—	—	—	410 935,26	2 492 683,55	—		
н20350	—	—	—	410 934,33	2 492 679,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:216 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н1007О	—	—	—	411 089,58	2 492 569,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1006О	—	—	—	411 086,21	2 492 575,31	—		
н1012О	—	—	—	411 087,26	2 492 575,90	—		
н1011О	—	—	—	411 086,18	2 492 577,83	—		
н1010О	—	—	—	411 093,68	2 492 582,03	—		
н1008О	—	—	—	411 098,13	2 492 574,08	—		
н1007О	—	—	—	411 089,58	2 492 569,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:217 :

Система координат		<u>МСК-29, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н18990	—	—	—	411 086,61	2 492 589,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18980	—	—	—	411 085,30	2 492 592,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18960	—	—	—	411 078,67	2 492 588,75	—		
н18950	—	—	—	411 075,32	2 492 595,23	—		
н18940	—	—	—	411 086,04	2 492 600,76	—		
н19000	—	—	—	411 090,70	2 492 591,75	—		
н18990	—	—	—	411 086,61	2 492 589,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:220 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н20230	—	—	—	410 961,59	2 492 675,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20260	—	—	—	410 959,99	2 492 675,79	—		
н20200	—	—	—	410 958,22	2 492 667,76	—		
н20190	—	—	—	410 948,63	2 492 669,88	—		
н20220	—	—	—	410 951,01	2 492 680,63	—		
н20210	—	—	—	410 960,60	2 492 678,51	—		
н20250	—	—	—	410 960,37	2 492 677,47	—		
н20240	—	—	—	410 961,97	2 492 677,11	—		
н20230	—	—	—	410 961,59	2 492 675,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:124, 29:15:142901:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, д. 13А
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 29:15:142901:220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:221 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н10330	—	—	—	410 825,60	2 492 710,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10360	—	—	—	410 823,11	2 492 710,80	—		
н10320	—	—	—	410 822,75	2 492 705,46	—		
н10310	—	—	—	410 815,64	2 492 705,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10300	—	—	—	410 816,76	2 492 721,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10290	—	—	—	410 823,87	2 492 721,48	—		
н10350	—	—	—	410 823,66	2 492 718,34	—		
н10340	—	—	—	410 826,16	2 492 718,16	—		
н10330	—	—	—	410 825,60	2 492 710,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:132, 29:15:142901:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:222 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н19090	—	—	—	411 115,93	2 492 558,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19120	—	—	—	411 104,36	2 492 552,05	—		
н19110	—	—	—	411 101,46	2 492 557,38	—		
н19150	—	—	—	411 107,76	2 492 560,82	—		
н19140	—	—	—	411 106,84	2 492 562,50	—		
н19130	—	—	—	411 109,73	2 492 564,08	—		
н19160	—	—	—	411 110,65	2 492 562,39	—		
н19100	—	—	—	411 113,02	2 492 563,69	—		
н19090	—	—	—	411 115,93	2 492 558,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:223 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н22160	—	—	—	410 773,13	2 492 705,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22120	—	—	—	410 782,30	2 492 705,39	—		
н22150	—	—	—	410 782,39	2 492 690,99	—		
н22140	—	—	—	410 775,23	2 492 690,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22180	—	—	—	410 775,20	2 492 695,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22170	—	—	410 773,19	2 492 695,54	—			
н22160	—	—	—	410 773,13	2 492 705,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:223 :

№ 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	29:15:142901:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:224 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н1001О	—	—	—	411 075,31	2 492 611,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1000О	—	—	—	411 064,28	2 492 604,50	—		
н999О	—	—	—	411 061,18	2 492 609,19	—		
н1004О	—	—	—	411 063,97	2 492 611,03	—		
н1003О	—	—	—	411 063,11	2 492 612,32	—		
н1002О	—	—	—	411 066,87	2 492 614,81	—		
н1005О	—	—	—	411 067,73	2 492 613,53	—		
н998О	—	—	—	411 072,20	2 492 616,50	—		
н1001О	—	—	—	411 075,31	2 492 611,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:224 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:227 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н19640	—	—	—	411 178,81	2 492 620,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19630	—	—	—	411 176,46	2 492 627,02	—		
н19670	—	—	—	411 179,80	2 492 628,22	—		
н19660	—	—	—	411 179,10	2 492 630,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19710	—	—	—	411 180,82	2 492 630,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19700	—	—	—	411 180,25	2 492 632,38	—		
н19690	—	—	—	411 182,25	2 492 633,10	—		
н19720	—	—	—	411 182,82	2 492 631,49	—		
н19650	—	—	—	411 184,73	2 492 632,18	—		
н19610	—	—	—	411 187,78	2 492 623,70	—		
н19640	—	—	—	411 178,81	2 492 620,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:227 :

№ 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	29:15:142901:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:227 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:229 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н22230	—	—	—	410 758,64	2 492 691,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22260	—	—	—	410 751,23	2 492 691,82	—		
н22300	—	—	—	410 751,94	2 492 701,54	—		
н22290	—	—	—	410 748,02	2 492 701,83	—		
н22280	—	—	—	410 748,27	2 492 705,35	—		
н22240	—	—	—	410 759,60	2 492 704,53	—		
н22230	—	—	—	410 758,64	2 492 691,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, 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 29:15:142901:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:230 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н10390	—	—	—	410 697,75	2 492 745,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10380	—	—	—	410 694,73	2 492 728,01	—		
н10370	—	—	—	410 687,53	2 492 729,27	—		
н10410	—	—	—	410 689,08	2 492 738,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10440	—	—	—	410 685,17	2 492 738,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10430	—	—	410 686,17	2 492 744,68	—			
н10420	—	—	410 690,08	2 492 744,00	—			
н10400	—	—	410 690,54	2 492 746,62	—			
н10390	—	—	410 697,75	2 492 745,37	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:231 :

Система координат			МСК-29, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н18830	—	—	—	411 122,05	2 492 629,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18860	—	—	—	411 120,29	2 492 633,43	—		
н18820	—	—	—	411 119,32	2 492 633,04	—		
н18810	—	—	—	411 116,67	2 492 639,58	—		
н18890	—	—	—	411 122,21	2 492 641,81	—		
н18880	—	—	—	411 121,01	2 492 644,78	—		
н18870	—	—	—	411 126,03	2 492 646,81	—		
н18790	—	—	—	411 129,92	2 492 637,33	—		
н18850	—	—	—	411 127,74	2 492 636,45	—		
н18840	—	—	—	411 129,50	2 492 632,09	—		
н18830	—	—	—	411 122,05	2 492 629,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	29:15:142901:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, 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 29:15:142901:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:233 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н18620	—	—	—	411 095,59	2 492 663,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18610	—	—	—	411 094,55	2 492 678,03	—		
н18600	—	—	—	411 102,57	2 492 678,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18660	—	—	—	411 103,15	2 492 670,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18650	—	—	—	411 105,66	2 492 670,50	—		
н18640	—	—	—	411 106,02	2 492 665,19	—		
н18670	—	—	—	411 103,52	2 492 665,01	—		
н18630	—	—	—	411 103,61	2 492 663,67	—		
н18620	—	—	—	411 095,59	2 492 663,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:233 :

№ 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	29:15:142901:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:236 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н19830	—	—	—	411 047,65	2 492 617,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19820	—	—	—	411 039,98	2 492 618,05	—		
н19860	—	—	—	411 040,43	2 492 623,27	—		
н19850	—	—	—	411 038,32	2 492 623,45	—		
н19840	—	—	—	411 038,69	2 492 627,80	—		
н19800	—	—	—	411 048,47	2 492 626,96	—		
н19830	—	—	—	411 047,65	2 492 617,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:236 :

№ 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	29:15:142901:123

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:236 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:240 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н10920	—	—	—	410 427,37	2 492 670,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10910	—	—	—	410 432,22	2 492 671,73	—		
н10870	—	—	—	410 432,08	2 492 672,63	—		
н10860	—	—	—	410 439,50	2 492 673,79	—		
н10850	—	—	—	410 441,74	2 492 659,48	—		
н10840	—	—	—	410 434,32	2 492 658,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10900	—	—	—	410 433,19	2 492 665,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10930	—	—	410 428,34	2 492 664,64	—			
н10920	—	—	—	410 427,37	2 492 670,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:240 :

№ 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	29:15:142901:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Zubovo, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:241 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н23710	—	—	—	410 336,37	2 492 698,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23740	—	—	—	410 334,63	2 492 699,50	—		
н23670	—	—	—	410 329,02	2 492 691,01	—		
н23700	—	—	—	410 322,30	2 492 695,41	—		
н23690	—	—	—	410 330,36	2 492 707,72	—		
н23680	—	—	—	410 337,08	2 492 703,32	—		
н23730	—	—	—	410 336,12	2 492 701,85	—		
н23720	—	—	—	410 337,87	2 492 700,74	—		
н23710	—	—	—	410 336,37	2 492 698,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:241 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Zubovo, 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 29:15:142901:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:242 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н22900	—	—	—	410 399,99	2 492 669,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22890	—	—	—	410 398,05	2 492 669,46	—		
н22840	—	—	—	410 397,00	2 492 662,76	—		
н22870	—	—	—	410 390,04	2 492 663,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22860	—	—	—	410 391,62	2 492 673,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22910	—	—	410 400,50	2 492 672,40	—			
н22900	—	—	—	410 399,99	2 492 669,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:242 :

№ 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	29:15:142901:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Zubovo, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:242 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:247 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н26040	—	—	—	410 603,71	2 492 763,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25950	—	—	—	410 606,37	2 492 758,77	—		
н25980	—	—	—	410 600,95	2 492 755,58	—		
н25970	—	—	—	410 595,75	2 492 764,42	—		
н26020	—	—	—	410 603,77	2 492 769,14	—		
н26010	—	—	—	410 605,37	2 492 766,41	—		
н26060	—	—	—	410 604,49	2 492 765,89	—		
н26050	—	—	—	410 605,42	2 492 764,30	—		
н26040	—	—	—	410 603,71	2 492 763,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:247 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Zubovo, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:248 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н10760	—	—	—	410 472,92	2 492 672,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10750	—	—	—	410 466,97	2 492 680,95	—		
н10740	—	—	—	410 473,44	2 492 685,73	—		
н10800	—	—	—	410 472,60	2 492 686,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10790	—	—	—	410 475,30	2 492 688,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10780	—	—	410 477,40	2 492 686,10	—			
н10810	—	—	410 474,70	2 492 684,07	—			
н10770	—	—	410 479,40	2 492 677,65	—			
н10760	—	—	410 472,92	2 492 672,87	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Zubovo, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:254 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н23390	—	—	—	410 501,99	2 492 692,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23380	—	—	—	410 494,30	2 492 703,41	—		
н23430	—	—	—	410 500,85	2 492 708,16	—		
н23420	—	—	—	410 504,69	2 492 702,85	—		
н23410	—	—	—	410 503,06	2 492 701,67	—		
н23360	—	—	—	410 506,91	2 492 696,37	—		
н23390	—	—	—	410 501,99	2 492 692,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:254 :

№ 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	29:15:142901:144

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Зубово, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:15:142901:254</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:15:142901:255</u> :		
Система координат <u>МСК-29, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>

Обозначение характерных точек границ	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
н11020	—	—	—	411 639,30	2 492 863,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11030	—	—	—	411 643,61	2 492 870,48	—		
н11070	—	—	—	411 646,07	2 492 868,94	—		
н11080	—	—	—	411 647,14	2 492 870,63	—		
н11090	—	—	—	411 643,22	2 492 873,10	—		
н11060	—	—	—	411 642,16	2 492 871,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11040	—	—	—	411 635,18	2 492 875,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11050	—	—	411 630,86	2 492 869,14	—			
н11020	—	—	—	411 639,30	2 492 863,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:255 :

№ 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	29:15:142901:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Мошенская, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:256 :

Система координат			МСК-29, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н27560	—	—	—	411 496,79	2 492 773,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27550	—	—	—	411 492,07	2 492 780,90	—		
н27600	—	—	—	411 498,61	2 492 784,83	—		
н27590	—	—	—	411 499,59	2 492 783,20	—		
н27580	—	—	—	411 498,24	2 492 782,38	—		
н27530	—	—	—	411 501,97	2 492 776,18	—		
н27560	—	—	—	411 496,79	2 492 773,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:65

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Мошенская, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:256 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:257 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н14820	—	—	—	411 512,54	2 492 863,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14800	—	—	—	411 506,48	2 492 868,15	—		
н14790	—	—	—	411 513,89	2 492 878,31	—		
н14780	—	—	—	411 518,73	2 492 874,73	—		
н14840	—	—	—	411 513,87	2 492 868,08	—		
н14830	—	—	—	411 515,09	2 492 867,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14820	—	—	—	411 512,54	2 492 863,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:257 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:260 :

Система координат <u>МСК-29, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	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
н3950	—	—	—	411 594,33	2 492 777,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3890	—	—	411 587,18	2 492 786,12	—			
н3920	—	—	411 594,72	2 492 792,22	—			
н3960	—	—	411 601,86	2 492 783,41	—			
н3950	—	—	411 594,33	2 492 777,30	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:451
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 2А
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 29:15:142901:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:261 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н3720	—	—	—	411 619,63	2 492 819,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3750	—	—	—	411 615,29	2 492 823,24	—		
н3780	—	—	—	411 619,04	2 492 827,36	—		
н3770	—	—	—	411 616,98	2 492 829,24	—		
н3760	—	—	—	411 621,94	2 492 834,68	—		
н3730	—	—	—	411 628,40	2 492 828,67	—		
н3720	—	—	—	411 619,63	2 492 819,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:261 :

№ 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	29:15:142901:83

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:263 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н12830	—	—	—	411 330,43	2 493 132,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12820	—	—	—	411 329,89	2 493 134,68	—		
н12800	—	—	—	411 321,60	2 493 132,25	—		
н12790	—	—	—	411 319,33	2 493 139,99	—		
н12780	—	—	—	411 331,06	2 493 143,43	—		
н12840	—	—	—	411 333,87	2 493 133,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12830	—	—	—	411 330,43	2 493 132,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:264 :

Система координат <u>МСК-29, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	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
н7500	—	—	—	411 270,21	2 493 160,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7480	—	—	—	411 268,13	2 493 168,73	—		
н7470	—	—	—	411 280,12	2 493 171,69	—		
н7460	—	—	—	411 281,69	2 493 165,35	—		
н7520	—	—	—	411 274,37	2 493 163,54	—		
н7510	—	—	—	411 274,88	2 493 161,48	—		
н7500	—	—	—	411 270,21	2 493 160,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:264 :

№ 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	29:15:142901:445
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:264 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:265 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н7140	—	—	—	411 272,02	2 493 183,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7170	—	—	—	411 271,50	2 493 186,17	—		
н7130	—	—	—	411 269,95	2 493 185,83	—		
н7120	—	—	—	411 268,51	2 493 192,32	—		
н7110	—	—	—	411 276,47	2 493 194,08	—		
н7100	—	—	—	411 277,91	2 493 187,59	—		
н7160	—	—	—	411 273,55	2 493 186,63	—		
н7150	—	—	—	411 274,08	2 493 184,24	—		
н7140	—	—	—	411 272,02	2 493 183,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:265 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	29:15:142901:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:266 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н13760	—	—	—	411 231,34	2 493 317,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13750	—	—	—	411 230,84	2 493 318,97	—		
н13730	—	—	—	411 220,42	2 493 316,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13720	—	—	—	411 218,33	2 493 324,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13710	—	—	411 230,92	2 493 327,51	—			
н13770	—	—	411 233,51	2 493 317,62	—			
н13760	—	—	411 231,34	2 493 317,05	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:266 :

№ 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	29:15:142901:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:267 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н13680	—	—	—	411 220,14	2 493 383,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13670	—	—	—	411 219,38	2 493 386,06	—		
н13650	—	—	—	411 217,57	2 493 385,56	—		
н13640	—	—	—	411 212,66	2 493 403,55	—		
н13630	—	—	—	411 219,57	2 493 405,43	—		
н13620	—	—	—	411 224,47	2 493 387,44	—		
н13660	—	—	—	411 222,14	2 493 386,82	—		
н13690	—	—	—	411 222,89	2 493 384,11	—		
н13680	—	—	—	411 220,14	2 493 383,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:267 :

№ 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	—

1	2	3
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	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:268 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н13530	—	—	—	411 262,58	2 493 356,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13520	—	—	—	411 260,66	2 493 362,87	—		
н13560	—	—	—	411 266,09	2 493 364,57	—		
н13550	—	—	—	411 265,43	2 493 366,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13540	—	—	—	411 268,71	2 493 367,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13500	—	—	411 271,30	2 493 359,48	—			
н13530	—	—	—	411 262,58	2 493 356,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:268 :

№ 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	29:15:142901:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:269 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н11650	—	—	—	411 554,32	2 492 899,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11640	—	—	—	411 547,38	2 492 889,52	—		
н11670	—	—	—	411 540,66	2 492 894,40	—		
н11680	—	—	—	411 543,47	2 492 898,29	—		
н11710	—	—	—	411 542,00	2 492 899,36	—		
н11700	—	—	—	411 544,64	2 492 903,00	—		
н11690	—	—	—	411 546,12	2 492 901,93	—		
н11660	—	—	—	411 547,61	2 492 903,96	—		
н11650	—	—	—	411 554,32	2 492 899,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:269 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:270 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н18190	—	—	—	411 091,69	2 492 722,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18180	—	—	—	411 089,23	2 492 722,92	—		
н18130	—	—	—	411 088,83	2 492 714,20	—		
н18160	—	—	—	411 080,42	2 492 714,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18150	—	—	—	411 081,04	2 492 728,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18200	—	—	411 091,92	2 492 727,86	—			
н18190	—	—	—	411 091,69	2 492 722,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:270 :

№ 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	29:15:142901:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 16А
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 29:15:142901:270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:271 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н17780	—	—	—	411 010,70	2 492 769,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17840	—	—	—	411 010,52	2 492 765,91	—		
н17830	—	—	—	411 011,68	2 492 765,84	—		
н17820	—	—	—	411 011,52	2 492 763,09	—		
н17850	—	—	—	411 010,35	2 492 763,16	—		
н17810	—	—	—	411 010,29	2 492 761,74	—		
н17800	—	—	—	410 990,91	2 492 762,85	—		
н17880	—	—	—	410 991,00	2 492 764,48	—		
н17870	—	—	—	410 989,12	2 492 764,59	—		
н17860	—	—	—	410 989,29	2 492 767,53	—		
н17890	—	—	—	410 991,17	2 492 767,42	—		
н17790	—	—	—	410 991,32	2 492 770,16	—		
н17780	—	—	—	411 010,70	2 492 769,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:272 :

Система координат		<u>МСК-29, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н21770	—	—	—	410 807,65	2 492 801,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21800	—	—	—	410 798,25	2 492 802,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21830	—	—	—	410 798,57	2 492 806,63	—		
н21820	—	—	—	410 796,93	2 492 806,76	—		
н21810	—	—	—	410 797,25	2 492 810,69	—		
н21780	—	—	—	410 808,29	2 492 809,79	—		
н21770	—	—	—	410 807,65	2 492 801,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:272 :

№ 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	29:15:142901:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:273 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н17740	—	—	—	410 951,46	2 492 762,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17770	—	—	—	410 951,55	2 492 764,31	—		
н17730	—	—	—	410 949,61	2 492 764,42	—		
н17720	—	—	—	410 949,87	2 492 769,11	—		
н17710	—	—	—	410 951,16	2 492 769,04	—		
н17630	—	—	—	410 951,32	2 492 771,98	—		
н17620	—	—	—	410 971,60	2 492 770,82	—		
н17680	—	—	—	410 971,40	2 492 767,29	—		
н17670	—	—	—	410 972,71	2 492 767,21	—		
н17660	—	—	—	410 972,60	2 492 765,36	—		
н17690	—	—	—	410 971,29	2 492 765,44	—		
н17650	—	—	—	410 971,16	2 492 763,19	—		
н17760	—	—	—	410 953,30	2 492 764,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17750	—	—	—	410 953,21	2 492 762,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17740	—	—	—	410 951,46	2 492 762,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:274 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н9570	—	—	—	410 613,37	2 492 825,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9580	—	—	—	410 612,74	2 492 837,64	—		
н9590	—	—	—	410 601,64	2 492 837,05	—		
н9600	—	—	—	410 602,27	2 492 825,04	—		
н9570	—	—	—	410 613,37	2 492 825,63	—		
н9570	—	—	—	410 613,37	2 492 825,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:274 :

№ 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	29:15:142901:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 23
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 29:15:142901:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:275 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н10270	—	—	—	410 923,60	2 492 761,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10260	—	—	—	410 919,02	2 492 762,19	—		
н10230	—	—	—	410 918,79	2 492 759,03	—		
н10220	—	—	—	410 911,38	2 492 759,57	—		
н10210	—	—	—	410 912,21	2 492 771,13	—		
н10240	—	—	—	410 919,62	2 492 770,59	—		
н10250	—	—	—	410 919,43	2 492 768,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10280	—	—	—	410 924,02	2 492 767,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10270	—	—	—	410 923,60	2 492 761,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:275 :

№ 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	29:15:142901:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:276 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н22680	—	—	—	410 667,50	2 492 819,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22670	—	—	—	410 661,41	2 492 820,02	—		
н22710	—	—	—	410 661,58	2 492 823,98	—		
н22700	—	—	—	410 659,41	2 492 824,08	—		
н22690	—	—	—	410 659,66	2 492 829,76	—		
н22650	—	—	—	410 667,93	2 492 829,39	—		
н22680	—	—	—	410 667,50	2 492 819,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:276 :

№ 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	29:15:142901:11

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 25
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 29:15:142901:276 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:277 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н24200	—	—	—	410 864,02	2 492 725,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24230	—	—	—	410 856,93	2 492 727,28	—		
н24240	—	—	—	410 858,51	2 492 733,05	—		
н24250	—	—	—	410 857,18	2 492 733,41	—		
н24260	—	—	—	410 858,40	2 492 738,09	—		
н24210	—	—	—	410 866,81	2 492 735,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24200	—	—	—	410 864,02	2 492 725,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:277 :

№ 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	29:15:142901:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, Плесецкий район, село Федово, улица Чапыгина, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:278 :

Система координат <u>МСК-29, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	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
н24170	—	—	—	410 871,14	2 492 745,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24130	—	—	—	410 862,06	2 492 747,63	—		
н24160	—	—	—	410 865,81	2 492 761,46	—		
н24150	—	—	—	410 872,57	2 492 759,62	—		
н24190	—	—	—	410 870,26	2 492 751,13	—		
н24180	—	—	—	410 872,58	2 492 750,50	—		
н24170	—	—	—	410 871,14	2 492 745,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:278 :

№ 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	29:15:142901:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:278 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:279 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н23550	—	—	—	410 442,84	2 492 737,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23600	—	—	—	410 452,08	2 492 742,20	—		
н23590	—	—	—	410 456,33	2 492 733,35	—		
н23560	—	—	—	410 447,09	2 492 728,91	—		
н23550	—	—	—	410 442,84	2 492 737,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:279 :

№ 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	29:15:142901:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:280 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н27730	—	—	—	411 315,10	2 492 834,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27700	—	—	—	411 313,88	2 492 837,26	—		
н27690	—	—	—	411 316,65	2 492 838,58	—		
н27720	—	—	—	411 317,88	2 492 836,01	—		
н27610	—	—	—	411 318,62	2 492 836,36	—		
н27640	—	—	—	411 320,89	2 492 831,56	—		
н27650	—	—	—	411 319,71	2 492 830,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27680	—	—	—	411 321,54	2 492 827,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27670	—	—	—	411 318,86	2 492 825,85	—		
н27660	—	—	—	411 317,16	2 492 829,80	—		
н27630	—	—	—	411 316,09	2 492 829,29	—		
н27620	—	—	—	411 313,82	2 492 834,09	—		
н27730	—	—	—	411 315,10	2 492 834,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:280 :

№ 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	29:15:142901:343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н. Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:280 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:281 :

Система координат			МСК-29, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н20970	—	—	—	410 981,10	2 492 793,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21000	—	—	—	410 974,80	2 492 794,39	—		
н21030	—	—	—	410 975,26	2 492 801,46	—		
н21020	—	—	—	410 973,28	2 492 801,59	—		
н21010	—	—	—	410 973,60	2 492 806,44	—		
н20980	—	—	—	410 981,89	2 492 805,89	—		
н20970	—	—	—	410 981,10	2 492 793,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:281 :

№ 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	29:15:142901:26

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 9А
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 29:15:142901:281 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:286 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н16570	—	—	—	411 153,49	2 493 262,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16560	—	—	—	411 156,36	2 493 262,81	—		
н16590	—	—	—	411 155,47	2 493 268,40	—		
н16620	—	—	—	411 151,99	2 493 267,88	—		
н16610	—	—	—	411 151,34	2 493 272,23	—		
н16600	—	—	—	411 154,82	2 493 272,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16530	—	—	—	411 153,96	2 493 278,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16520	—	—	—	411 161,49	2 493 279,61	—		
н16510	—	—	—	411 165,12	2 493 256,06	—		
н16540	—	—	—	411 157,57	2 493 254,90	—		
н16550	—	—	—	411 156,75	2 493 260,19	—		
н16580	—	—	—	411 153,88	2 493 259,76	—		
н16570	—	—	—	411 153,49	2 493 262,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Черемушки, 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 29:15:142901:286 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:288 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н9310	—	—	—	411 075,35	2 492 775,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9300	—	—	—	411 077,70	2 492 775,79	—		
н9220	—	—	—	411 077,11	2 492 779,58	—		
н9210	—	—	—	411 096,13	2 492 782,52	—		
н9280	—	—	—	411 097,62	2 492 772,90	—		
н9270	—	—	—	411 092,74	2 492 772,15	—		
н9260	—	—	—	411 092,47	2 492 773,90	—		
н9320	—	—	—	411 075,98	2 492 771,34	—		
н9310	—	—	—	411 075,35	2 492 775,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	29:15:142901:575
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:289 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н17410	—	—	—	411 166,00	2 492 954,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17400	—	—	—	411 165,54	2 492 957,35	—		
н17370	—	—	—	411 159,23	2 492 956,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17360	—	—	—	411 157,34	2 492 968,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17350	—	—	—	411 172,13	2 492 970,67	—		
н17380	—	—	—	411 174,02	2 492 958,69	—		
н17390	—	—	—	411 168,16	2 492 957,77	—		
н17420	—	—	—	411 168,62	2 492 954,92	—		
н17410	—	—	—	411 166,00	2 492 954,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Черемушки, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:290 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н16050	—	—	—	411 235,93	2 493 083,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16040	—	—	—	411 236,56	2 493 079,45	—		
н16070	—	—	—	411 233,78	2 493 079,01	—		
н15920	—	—	—	411 234,33	2 493 075,47	—		
н16020	—	—	—	411 230,91	2 493 074,93	—		
н16010	—	—	—	411 231,12	2 493 073,62	—		
н16000	—	—	—	411 227,21	2 493 073,01	—		
н16030	—	—	—	411 227,01	2 493 074,33	—		
н16160	—	—	—	411 226,83	2 493 075,39	—		
н16190	—	—	—	411 225,44	2 493 075,20	—		
н16180	—	—	—	411 225,18	2 493 077,01	—		
н16170	—	—	—	411 226,57	2 493 077,21	—		
н16120	—	—	—	411 224,01	2 493 093,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16150	—	—	—	411 222,55	2 493 093,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16140	—	—	—	411 222,24	2 493 095,32	—		
н16130	—	—	—	411 223,70	2 493 095,55	—		
н15960	—	—	—	411 223,52	2 493 096,74	—		
н15990	—	—	—	411 223,34	2 493 097,88	—		
н15980	—	—	—	411 227,25	2 493 098,49	—		
н15970	—	—	—	411 227,43	2 493 097,35	—		
н15930	—	—	—	411 230,84	2 493 097,88	—		
н16100	—	—	—	411 231,63	2 493 092,81	—		
н16090	—	—	—	411 233,37	2 493 093,08	—		
н16080	—	—	—	411 233,80	2 493 090,30	—		
н16110	—	—	—	411 232,06	2 493 090,04	—		
н16060	—	—	—	411 233,16	2 493 083,02	—		
н16050	—	—	—	411 235,93	2 493 083,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:290 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:50, 29:15:142901:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Черемушки, д. 9А
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 29:15:142901:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:291 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н8000	—	—	—	411 058,22	2 493 013,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7950	—	—	—	411 060,07	2 493 004,38	—		
н7980	—	—	—	411 052,28	2 493 002,79	—		
н7970	—	—	—	411 049,67	2 493 015,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8050	—	—	—	411 054,67	2 493 016,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8040	—	—	—	411 054,12	2 493 019,35	—		
н8030	—	—	—	411 059,63	2 493 020,46	—		
н8010	—	—	—	411 060,93	2 493 014,07	—		
н8000	—	—	—	411 058,22	2 493 013,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:291 :

№ 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	29:15:142901:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:293 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н24660	—	—	—	411 118,95	2 493 029,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24710	—	—	—	411 120,04	2 493 024,91	—		
н24700	—	—	—	411 122,00	2 493 025,35	—		
н24690	—	—	—	411 123,11	2 493 020,53	—		
н24720	—	—	—	411 121,15	2 493 020,08	—		
н24650	—	—	—	411 121,81	2 493 017,18	—		
н24680	—	—	—	411 113,83	2 493 015,35	—		
н24670	—	—	—	411 110,97	2 493 027,86	—		
н24660	—	—	—	411 118,95	2 493 029,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:293 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чуркина, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:294 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н8360	—	—	—	411 476,73	2 492 738,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8370	—	—	—	411 472,63	2 492 746,21	—		
н8380	—	—	—	411 458,54	2 492 739,14	—		
н8390	—	—	—	411 462,65	2 492 730,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8360	—	—	—	411 476,73	2 492 738,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:294 :

№ 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	29:15:142901:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, пер. Школьный, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:348 :

Система координат <u>МСК-29, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	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
н15000	—	—	—	411 491,92	2 492 878,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14990	—	—	—	411 488,96	2 492 881,07	—		
н14970	—	—	—	411 489,94	2 492 882,25	—		
н14960	—	—	—	411 484,28	2 492 886,95	—		
н14950	—	—	—	411 491,93	2 492 896,17	—		
н14940	—	—	—	411 497,59	2 492 891,47	—		
н14980	—	—	—	411 492,04	2 492 884,75	—		
н15010	—	—	—	411 495,00	2 492 882,28	—		
н15000	—	—	—	411 491,92	2 492 878,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:348 :

№ 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	29:15:142901:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, 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 29:15:142901:348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:351 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	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
н7710	—	—	—	411 155,33	2 493 063,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7700	—	—	—	411 147,84	2 493 062,72	—		
н7760	—	—	—	411 144,81	2 493 084,74	—		
н7750	—	—	—	411 150,66	2 493 085,55	—		
н7740	—	—	—	411 151,00	2 493 083,03	—		
н7720	—	—	—	411 152,65	2 493 083,25	—		
н7710	—	—	—	411 155,33	2 493 063,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:351 :

№ 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	29:15:142901:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Черемушки, 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 29:15:142901:351 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:356 :

Система координат		<u>МСК-29, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н18050	—	—	—	411 060,40	2 492 714,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18080	—	—	—	411 053,10	2 492 715,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18090	—	—	—	411 053,55	2 492 723,09	—		
н18120	—	—	—	411 050,96	2 492 723,23	—		
н18110	—	—	—	411 051,24	2 492 728,53	—		
н18100	—	—	—	411 053,83	2 492 728,39	—		
н18070	—	—	—	411 053,77	2 492 727,13	—		
н18060	—	—	—	411 061,06	2 492 726,72	—		
н18050	—	—	—	411 060,40	2 492 714,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:356 :

№ 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	29:15:142901:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 18А
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 29:15:142901:356 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:359 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н12370	—	—	—	411 519,13	2 493 020,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12340	—	—	—	411 510,34	2 493 024,01	—		
н12330	—	—	—	411 516,12	2 493 037,15	—		
н12360	—	—	—	411 522,38	2 493 034,40	—		
н12390	—	—	—	411 518,56	2 493 025,72	—		
н12380	—	—	—	411 521,13	2 493 024,53	—		
н12370	—	—	—	411 519,13	2 493 020,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:359 :

№ 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	29:15:142901:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Северная, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:359 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:374 :

Система координат		<u>МСК-29, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н13080	—	—	—	411 279,29	2 493 296,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13110	—	—	—	411 277,58	2 493 303,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13140	—	—	—	411 282,50	2 493 304,50	—		
н13130	—	—	—	411 281,78	2 493 307,11	—		
н13120	—	—	—	411 286,69	2 493 308,46	—		
н13090	—	—	—	411 289,12	2 493 299,61	—		
н13080	—	—	—	411 279,29	2 493 296,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:374 :

№ 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	29:15:142901:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:374 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:378 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н18280	—	—	—	411 120,30	2 492 680,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18270	—	—	—	411 128,12	2 492 681,38	—		
н18330	—	—	—	411 129,54	2 492 672,38	—		
н18320	—	—	—	411 132,22	2 492 672,80	—		
н18310	—	—	—	411 133,01	2 492 667,80	—		
н18290	—	—	—	411 122,52	2 492 666,14	—		
н18280	—	—	—	411 120,30	2 492 680,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:378 :

№ 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	29:15:142901:12

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:378 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:381 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н6100	—	—	—	411 392,49	2 493 004,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6110	—	—	—	411 381,13	2 493 011,49	—		
н6120	—	—	—	411 371,31	2 492 995,24	—		
н6130	—	—	—	411 373,27	2 492 994,04	—		
н6140	—	—	—	411 372,17	2 492 992,22	—		
н6150	—	—	—	411 374,46	2 492 990,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6160	—	—	—	411 375,55	2 492 992,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6170	—	—	411 382,65	2 492 988,33	—			
н6100	—	—	—	411 392,49	2 493 004,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:381 :

№ 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	29:15:142901:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:381 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:15:142901:382</u> :								
Система координат <u>МСК-29, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	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
н8400	—	—	—	411 405,28	2 492 741,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8410	—	—	—	411 395,96	2 492 736,96	—		
н8420	—	—	—	411 393,49	2 492 743,23	—		
н8430	—	—	—	411 344,22	2 492 723,50	—		
н8440	—	—	—	411 346,60	2 492 717,55	—		
н8450	—	—	—	411 341,73	2 492 715,55	—		
н8460	—	—	—	411 350,64	2 492 694,07	—		
н8470	—	—	—	411 361,06	2 492 698,56	—		
н8480	—	—	—	411 353,03	2 492 717,47	—		
н8490	—	—	—	411 367,35	2 492 723,11	—		
н8500	—	—	—	411 375,53	2 492 703,30	—		
н8510	—	—	—	411 378,18	2 492 704,39	—		
н8520	—	—	—	411 377,55	2 492 705,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8530	—	—	—	411 385,01	2 492 708,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8540	—	—	—	411 377,41	2 492 727,06	—		
н8550	—	—	—	411 392,02	2 492 732,85	—		
н8560	—	—	—	411 401,73	2 492 709,97	—		
н8570	—	—	—	411 411,75	2 492 713,86	—		
н8580	—	—	—	411 411,33	2 492 714,92	—		
н8590	—	—	—	411 415,47	2 492 716,67	—		
н8400	—	—	—	411 405,28	2 492 741,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:382 :

№ 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	29:15:142901:573
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Мошенская, 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 29:15:142901:382 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:383 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	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
н8600	—	—	—	411 299,70	2 492 737,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8610	—	—	—	411 288,08	2 492 733,28	—		
н8620	—	—	—	411 310,34	2 492 677,97	—		
н8630	—	—	—	411 321,96	2 492 682,65	—		
н8600	—	—	—	411 299,70	2 492 737,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	29:15:142901:455
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Мошенская, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:383 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:386 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н21150	—	—	—	410 936,16	2 492 794,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21160	—	—	—	410 936,61	2 492 801,61	—		
н21170	—	—	—	410 926,75	2 492 802,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21180	—	—	—	410 926,29	2 492 794,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21150	—	—	—	410 936,16	2 492 794,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:386 :

№ 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	29:15:142901:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, 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 29:15:142901:386 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:387 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н6040	—	—	—	411 320,96	2 493 197,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6050	—	—	—	411 318,03	2 493 209,82	—		
н6060	—	—	—	411 310,20	2 493 207,92	—		
н6070	—	—	—	411 311,19	2 493 203,85	—		
н6080	—	—	—	411 309,34	2 493 203,40	—		
н6090	—	—	—	411 311,28	2 493 195,40	—		
н6040	—	—	—	411 320,96	2 493 197,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:387 :

№ 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	29:15:142901:591

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Центральная, д. 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:387 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:388 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н24010	—	—	—	411 054,41	2 492 649,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24110	—	—	—	411 054,00	2 492 655,01	—		
н24100	—	—	—	411 051,96	2 492 654,85	—		
н24090	—	—	—	411 051,78	2 492 657,13	—		
н24060	—	—	—	411 050,69	2 492 657,04	—		
н24050	—	—	—	411 050,44	2 492 660,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24080	—	—	—	411 053,57	2 492 660,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23990	—	—	—	411 053,24	2 492 664,86	—		
н23980	—	—	—	411 060,37	2 492 665,41	—		
н23970	—	—	—	411 061,38	2 492 652,18	—		
н24030	—	—	—	411 058,03	2 492 651,92	—		
н24020	—	—	—	411 058,20	2 492 649,73	—		
н24010	—	—	—	411 054,41	2 492 649,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:388 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:389 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н25670	—	—	—	410 630,92	2 492 772,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25680	—	—	—	410 627,95	2 492 777,50	—		
н25690	—	—	—	410 631,97	2 492 779,77	—		
н25700	—	—	—	410 630,57	2 492 782,25	—		
н25710	—	—	—	410 628,83	2 492 781,27	—		
н25720	—	—	—	410 625,60	2 492 787,01	—		
н25730	—	—	—	410 622,89	2 492 785,49	—		
н25740	—	—	—	410 621,23	2 492 788,44	—		
н25750	—	—	—	410 615,89	2 492 785,43	—		
н25760	—	—	—	410 625,10	2 492 769,06	—		
н25670	—	—	—	410 630,92	2 492 772,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:389 :

№ 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	29:15:142901:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Zubovo, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:389 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:441 :

Система координат		<u>МСК-29, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н20760	—	—	—	410 898,42	2 492 740,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20750	—	—	—	410 897,51	2 492 731,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20780	—	—	—	410 889,82	2 492 732,45	—		
н20790	—	—	—	410 890,20	2 492 735,93	—		
н20820	—	—	—	410 887,91	2 492 736,18	—		
н20810	—	—	—	410 888,42	2 492 741,00	—		
н20760	—	—	—	410 898,42	2 492 740,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:441 :

№ 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	29:15:142901:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:453 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н25490	—	—	—	410 737,00	2 492 719,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25500	—	—	—	410 739,15	2 492 729,44	—		
н25510	—	—	—	410 729,01	2 492 731,67	—		
н25520	—	—	—	410 728,50	2 492 729,32	—		
н25530	—	—	—	410 730,86	2 492 728,80	—		
н25540	—	—	—	410 729,23	2 492 721,36	—		
н25490	—	—	—	410 737,00	2 492 719,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:453 :

№ 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	29:15:142901:134

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:453 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:456 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н16910	—	—	—	411 108,61	2 493 308,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16880	—	—	—	411 118,73	2 493 310,32	—		
н16970	—	—	—	411 119,38	2 493 306,14	—		
н16960	—	—	—	411 121,58	2 493 306,48	—		
н16950	—	—	—	411 122,06	2 493 303,44	—		
н16980	—	—	—	411 119,87	2 493 303,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16870	—	—	—	411 122,48	2 493 286,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16900	—	—	—	411 115,05	2 493 285,28	—		
н17010	—	—	—	411 114,80	2 493 286,86	—		
н17000	—	—	—	411 113,37	2 493 286,64	—		
н16990	—	—	—	411 113,12	2 493 288,27	—		
н17020	—	—	—	411 114,54	2 493 288,49	—		
н17050	—	—	—	411 113,92	2 493 292,48	—		
н17040	—	—	—	411 112,81	2 493 292,30	—		
н17030	—	—	—	411 112,49	2 493 294,27	—		
н17060	—	—	—	411 113,60	2 493 294,45	—		
н17070	—	—	—	411 112,56	2 493 301,11	—		
н17100	—	—	—	411 111,66	2 493 300,97	—		
н17090	—	—	—	411 111,32	2 493 303,16	—		
н17080	—	—	—	411 112,22	2 493 303,30	—		
н16930	—	—	—	411 111,86	2 493 305,59	—		
н16920	—	—	—	411 109,17	2 493 305,17	—		
н16910	—	—	—	411 108,61	2 493 308,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:456 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Черемушки, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:456 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:580 :

Система координат		<u>МСК-29, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н23250	—	—	—	410 521,55	2 492 712,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23220	—	—	—	410 530,58	2 492 718,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23210	—	—	—	410 536,00	2 492 710,52	—		
н23240	—	—	—	410 529,11	2 492 705,91	—		
н23270	—	—	—	410 526,09	2 492 710,42	—		
н23260	—	—	—	410 523,95	2 492 708,98	—		
н23250	—	—	—	410 521,55	2 492 712,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:580 :

№ 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	29:15:142901:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Zubovo, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:580 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:582 :

Система координат			МСК-29, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н20560	—	—	—	410 910,87	2 492 686,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20590	—	—	—	410 908,95	2 492 686,54	—		
н20520	—	—	—	410 907,95	2 492 681,25	—		
н20550	—	—	—	410 901,34	2 492 682,50	—		
н20620	—	—	—	410 902,65	2 492 689,44	—		
н20610	—	—	—	410 900,73	2 492 689,80	—		
н20600	—	—	—	410 901,60	2 492 694,41	—		
н20530	—	—	—	410 910,13	2 492 692,80	—		
н20580	—	—	—	410 909,96	2 492 691,91	—		
н20570	—	—	—	410 911,89	2 492 691,55	—		
н20560	—	—	—	410 910,87	2 492 686,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:582 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	29:15:142901:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, д. Сандрово, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:582 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:583 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н27920	—	—	—	411 157,81	2 493 294,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27910	—	—	—	411 158,39	2 493 291,51	—		
н27900	—	—	—	411 152,19	2 493 290,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27930	—	—	—	411 150,63	2 493 298,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27960	—	—	—	411 147,78	2 493 298,34	—		
н27950	—	—	—	411 147,27	2 493 301,12	—		
н27940	—	—	—	411 150,12	2 493 301,64	—		
н27970	—	—	—	411 149,14	2 493 307,04	—		
н28000	—	—	—	411 146,35	2 493 306,54	—		
н27990	—	—	—	411 145,46	2 493 311,48	—		
н27980	—	—	—	411 148,24	2 493 311,98	—		
н27840	—	—	—	411 147,33	2 493 317,03	—		
н27830	—	—	—	411 154,55	2 493 318,35	—		
н27880	—	—	—	411 157,48	2 493 302,30	—		
н27870	—	—	—	411 158,92	2 493 302,56	—		
н27860	—	—	—	411 159,20	2 493 301,01	—		
н27890	—	—	—	411 157,76	2 493 300,75	—		
н27820	—	—	—	411 158,83	2 493 294,89	—		
н27920	—	—	—	411 157,81	2 493 294,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Черемушки, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:583 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:592 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н21650	—	—	—	410 833,37	2 492 801,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21660	—	—	—	410 833,64	2 492 808,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21670	—	—	—	410 821,17	2 492 808,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21680	—	—	410 820,90	2 492 801,51	—			
н21650	—	—	—	410 833,37	2 492 801,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:592 :

№ 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	29:15:142901:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, 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 29:15:142901:592 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:362 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н21530	—	—	—	410 858,61	2 492 799,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21540	—	—	—	410 858,99	2 492 806,76	—		
н21550	—	—	—	410 849,58	2 492 807,24	—		
н21560	—	—	—	410 849,20	2 492 799,80	—		
н21530	—	—	—	410 858,61	2 492 799,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:362 :

№ 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	29:15:142901:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:142901

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, с. Федово, ул. Чапыгина, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:15:142901:362</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 29:15:142901:380 _____ :

Система координат МСК-29, зона 2 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	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
419	411 470,43	2 492 774,31	—	—	—	—	—	—
418	411 451,26	2 492 792,33	—	—	—	—		
417	411 455,68	2 492 797,11	—	—	—	—		
416	411 474,85	2 492 779,09	—	—	—	—		
н2240	—	—	—	411 472,64	2 492 776,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2250	—	—	—	411 477,06	2 492 780,83	—		
н2260	—	—	—	411 457,89	2 492 798,85	—		
н2270	—	—	—	411 453,47	2 492 794,07	—		
н2240	—	—	—	411 472,64	2 492 776,05	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:380 _____ :

1. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что контур здания с кадастровым номером 29:15:142901:380 смещен на северо-запад относительно фактического местоположения данного здания, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:380 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура здания							Здания	
с кадастровым номером							29:15:142901:405	
Система координат							МСК-29, зона 2	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	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
499	411 429,93	2 492 961,89	—	—	—	—	—	—
498	411 422,34	2 492 965,37	—	—	—	—		
497	411 423,74	2 492 968,42	—	—	—	—		
496	411 420,65	2 492 969,83	—	—	—	—		
495	411 424,65	2 492 978,54	—	—	—	—		
494	411 427,64	2 492 977,15	—	—	—	—		
493	411 429,19	2 492 980,53	—	—	—	—		
492	411 433,66	2 492 978,48	—	—	—	—		
491	411 434,67	2 492 980,68	—	—	—	—		
490	411 438,46	2 492 978,86	—	—	—	—		
н2800	—	—	—	411 439,59	2 492 977,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2810	—	—	—	411 436,34	2 492 979,48	—		
н2820	—	—	—	411 435,23	2 492 977,33	—		
н2830	—	—	—	411 430,86	2 492 979,58	—		
н2840	—	—	—	411 429,16	2 492 976,27	—		
н2850	—	—	—	411 426,23	2 492 977,79	—		
н2860	—	—	—	411 421,85	2 492 969,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	—	—	—	411 424,88	2 492 967,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2880	—	—	411 423,34	2 492 964,74	—			
н2890	—	—	411 430,77	2 492 960,92	—			
н2800	—	—	411 439,59	2 492 977,79	—			

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:405 :

1. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что контур здания с кадастровым номером 29:15:142901:405 смещен на север относительно фактического местоположения данного здания, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:405 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 29:15:142901:406 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
489	411 450,76	2 492 949,12	—	—	—	—	—	—
488	411 442,64	2 492 953,35	—	—	—	—		
487	411 447,81	2 492 963,31	—	—	—	—		
486	411 449,99	2 492 962,17	—	—	—	—		
485	411 451,14	2 492 964,39	—	—	—	—		
484	411 454,84	2 492 962,50	—	—	—	—		
483	411 453,69	2 492 960,25	—	—	—	—		
482	411 455,93	2 492 959,08	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2900	—	—	—	411 452,19	2 492 949,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2910	—	—	—	411 456,95	2 492 959,36	—		
н2920	—	—	—	411 454,67	2 492 960,44	—		
н2930	—	—	—	411 455,73	2 492 962,73	—		
н2940	—	—	—	411 451,95	2 492 964,47	—		
н2950	—	—	—	411 450,89	2 492 962,21	—		
н2960	—	—	—	411 448,67	2 492 963,26	—		
н2970	—	—	—	411 443,90	2 492 953,10	—		
н2900	—	—	—	411 452,19	2 492 949,20	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							29:15:142901:406	:
1.	В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что контур здания с кадастровым номером 29:15:142901:406 смещен на север относительно фактического местоположения данного здания, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							29:15:142901:406	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							_____	
_____ : _____							_____	
Система координат _____				МСК-29, зона 2			Зона № _____ 2	
Обозначение характерных точек границ	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
653	411 297,59	2 493 050,54	—	—	—	—	—	—
652	411 294,00	2 493 063,10	—	—	—	—		
651	411 314,10	2 493 068,95	—	—	—	—		
650	411 317,68	2 493 056,39	—	—	—	—		
н298О	—	—	—	411 318,73	2 493 054,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н299О	—	—	—	411 315,15	2 493 066,72	—		
н300О	—	—	—	411 295,05	2 493 060,87	—		
н301О	—	—	—	411 298,64	2 493 048,31	—		
н298О	—	—	—	411 318,73	2 493 054,16	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что контур здания с кадастровым номером 29:15:142901:407 смещен на восток относительно фактического местоположения данного здания, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
с кадастровым номером _____ 29:15:142901:415 _____ :								
Система координат _____ МСК-29, зона 2								Зона № _____ 2
Обозначение характерных точек границ	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
657	411 237,96	2 492 900,82	—	—	—	—	—	—
656	411 232,88	2 492 937,67	—	—	—	—		
655	411 252,00	2 492 940,31	—	—	—	—		
654	411 257,08	2 492 903,46	—	—	—	—		
н3060	—	—	—	411 259,13	2 492 901,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3070	—	—	—	411 254,05	2 492 938,63	—		
н3080	—	—	—	411 234,93	2 492 935,99	—		
н3090	—	—	—	411 240,01	2 492 899,14	—		
н3060	—	—	—	411 259,13	2 492 901,78	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 29:15:142901:415 _____ :								
1.	В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что контур здания с кадастровым номером 29:15:142901:415 смещен на северо-восток относительно фактического местоположения данного здания, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 29:15:142901:415 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 29:15:142901:459 _____ :

Система координат _____ МСК-29, зона 2 _____ Зона № 2

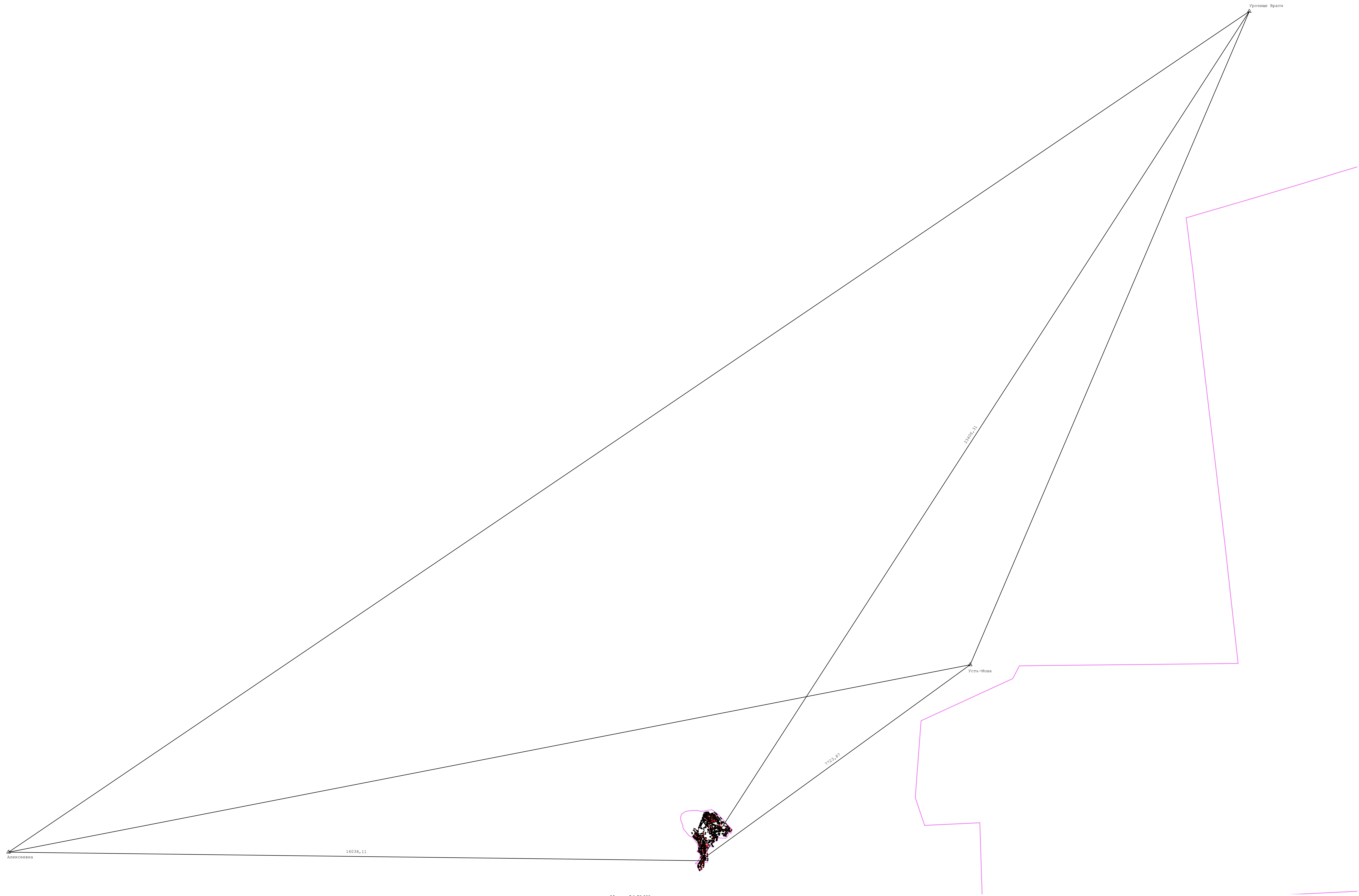
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, 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
954	411 040,77	2 492 797,08	—	—	—	—	—	—
953	411 039,79	2 492 805,97	—	—	—	—		
952	411 054,33	2 492 807,46	—	—	—	—		
951	411 054,72	2 492 804,55	—	—	—	—		
950	411 051,88	2 492 804,26	—	—	—	—		
949	411 052,50	2 492 798,29	—	—	—	—		
н3560	—	—	—	411 053,50	2 492 798,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3570	—	—	—	411 052,88	2 492 804,26	—		
н3580	—	—	—	411 055,72	2 492 804,55	—		
н3590	—	—	—	411 055,33	2 492 807,46	—		
н3600	—	—	—	411 040,79	2 492 805,97	—		
н3610	—	—	—	411 041,77	2 492 797,08	—		
н3560	—	—	—	411 053,50	2 492 798,29	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 29:15:142901:459 _____ :

1. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что контур здания с кадастровым номером 29:15:142901:459 смещен на север относительно фактического местоположения данного здания, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:142901:459 :

1.	—
----	---



- Условные обозначения:**
- Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
 - Новая образованная часть границы, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Пункт государственной геодезической сети
 - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования

Лист 2

Лист 3

Лист 4

Лист 5

Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница населенного пункта
 - Граница зоны с особыми условиями использования территории



Условные обозначения:
условные обозначения представлены на листе № 1

Масштаб 1:700



Условные обозначения:
условные обозначения представлены на листе № 1

Масштаб 1:700



