

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный район Коношский, сельское поселение Подюжское, п. Подюга в кадастровом квартале 29:06:090601*

(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. № 38-2024, от 1 марта 2024 г., выдан Администрация муниципального образования "Коношский муниципальный район".*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 20 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: Администрация муниципального образования "Коношский муниципальный район"

основной государственный регистрационный номер: 1022901320573

идентификационный номер налогоплательщика: 2912000675

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

:

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

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

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

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 государственной 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	7 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-126350029	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Коми	20 августа 2024 г.	б/н	Карта-план территории 29:06:090601	—
3	Иной документ, выдан: Администрация муниципального образования "Коношский муниципальный район"	15 августа 2024 г.	№1	Протокол №1 заседания согласительной комиссии	—
4	Иной документ, выдан: Администрация муниципального образования "Коношский муниципальный район"	15 августа 2024 г.	№2	Протокол №2 заседания согласительной комиссии	—

1	2	3	4	5	6
5	Иной документ, выдан: Администрация муниципального образования "Коношский муниципальный район"	15 августа 2024 г.	№б/н	Заключение согласительной комиссии	—
6	Иной документ, выдан: ГУПАО "БТИ" Коношский филиал	22 июля 2011 г.	16020921	План сооружения 29:06:090602:211	—
7	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:9)	—
8	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:10)	—
9	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:11)	—
10	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:12)	—
11	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:16)	—
12	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:20)	—
13	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:21)	—
14	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:22)	—
15	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:23)	—
16	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:24)	—
17	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:25)	—
18	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:26)	—
19	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:27)	—
20	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:28)	—
21	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:29)	—

1	2	3	4	5	6
22	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:30)	—
23	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:31)	—
24	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:33)	—
25	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:34)	—
26	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:35)	—
27	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:36)	—
28	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:39)	—
29	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:40)	—
30	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:43)	—
31	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:44)	—
32	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:45)	—
33	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:46)	—
34	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:47)	—
35	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:48)	—
36	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:50)	—
37	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:52)	—
38	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:53)	—

1	2	3	4	5	6
39	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:54)	—
40	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:55)	—
41	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:56)	—
42	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:57)	—
43	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:58)	—
44	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:59)	—
45	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:61)	—
46	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:62)	—
47	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:63)	—
48	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка (КН 29:06:090601:181)	—
49	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090601:18)	—
50	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090601:38)	—
51	Иной документ	1 января 2000 г.	924553	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090601:49)	—
52	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090601:60)	—
53	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090601:64)	—
54	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090601:166)	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта № 38-2024 от 01.03.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 29:06:090601 в границах Архангельской области, муниципального района Коношский, сельское поселение Подюжское, п. Подюга (всего земельных участков 198 - 127 уточнение, 2 реестровые ошибки, 19 в архиве, 50 без изменений) было уточнено местоположение границ и площади 127 ранее учтенных земельных участков, относящиеся к категории земель - земли населенных пунктов.

Исправляемые земельные участки (реестровые ошибки) - 29:06:090601:90, 29:06:090601:146.

Земельные участки 29:06:090601:167, 29:06:090601:180, 29:06:090601:74, 29:06:090601:76, 29:06:090601:69, 29:06:090601:147, 29:06:090601:170, 29:06:090601:118, 29:06:090601:75, 29:06:090601:13, 29:06:090601:111, 29:06:090601:77, 29:06:090601:91, 29:06:090601:78, 29:06:090601:179, 29:06:090601:89, 29:06:090601:83, 29:06:090601:116, 29:06:090601:174 сняты с государственного кадастрового учета.

Земельные участки с кадастровыми номерами 29:06:090601:100, 29:06:090601:191 не включаются в карту-план территории, т.к. входят в состав единого землепользования с кадастровым номером 29:06:000000:4, который расположен в кадастровом квартале 29:06:000000.

Ссылка на размещение ПЗЗ <https://rp-konosha-r29.gosweb.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki-poseleniy/>.

Земельные участки 29:06:090601:167, 29:06:090601:180, 29:06:090601:74, 29:06:090601:76, 29:06:090601:69, 29:06:090601:147, 29:06:090601:170, 29:06:090601:118, 29:06:090601:75, 29:06:090601:13, 29:06:090601:111, 29:06:090601:77, 29:06:090601:91, 29:06:090601:78, 29:06:090601:179, 29:06:090601:89, 29:06:090601:83, 29:06:090601:116, 29:06:090601:174 сняты с государственного кадастрового учета.

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 38-2024 от 01.03.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 29:06:090601 в границах Архангельской области, муниципального района Коношский, сельское поселение Подюжское, п. Подюга (всего земельных участков 198 - 127 уточнение, 2 реестровые ошибки, 19 в архиве, 50 без изменений) были проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ 2 земельных участков с кадастровыми номерами 29:06:090601:90, 29:06:090601:146. 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 кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения 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.

1. На исправляемом земельном участке с КН 29:06:090601:90 расположен объект капитального строительства с КН 29:06:090603:308.
2. На исправляемом земельном участке с КН 29:06:090601:146 расположен объект капитального строительства с КН 29:06:090601:220.

Земельные участки с кадастровыми номерами 29:06:090601:100, 29:06:090601:191 не включаются в карту-план территории, т.к. входят в состав единого землепользования с кадастровым номером 29:06:000000:4, который расположен в кадастровом квартале 29:06:000000.

Ссылка на размещение ПЗЗ <https://gp-konosha-r29.gosweb.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki-poseleniy/>.

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 38-2024 от 01.03.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 29:06:090601 в границах Архангельской области, муниципального района Коношский, сельское поселение Подюжское, п. Подюга (всего объектов капитального строительства 255 - 148 уточнение, 4 реестровые ошибки, 28 разрушены, 61 в архиве, 4 расположены в квартале 29:06:090602, 1 исключен, 7 расположены в квартале 29:06:090603, 34 расположены в квартале 29:06:090604, 21 без изменений, 1 являются дублями) были проведены работы по установлению местоположения 148 зданий на земельных участках, в границах которых они расположены, путем определения координат характерных точек контуров этих зданий, образованных проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли.

Исправляемые объекты капитального строительства (реестровые ошибки) (4 шт) - 29:06:090601:614, 29:06:090601:678, 29:06:090601:707, 29:06:090601:835.

Объекты капитального строительства (28 шт) - 29:06:000000:541, 29:06:000000:906, 29:06:090601:201, 29:06:090601:205, 29:06:090601:207, 29:06:090601:222, 29:06:090601:227, 29:06:090601:228, 29:06:090601:239, 29:06:090601:240, 29:06:090601:242, 29:06:090601:245, 29:06:090601:253, 29:06:090601:261, 29:06:090601:276, 29:06:090601:302, 29:06:090601:326, 29:06:090601:327, 29:06:090601:342, 29:06:090601:355, 29:06:090601:368, 29:06:090601:379, 29:06:090601:383, 29:06:090601:645, 29:06:090601:682, 29:06:090601:708, 29:06:090601:361, 29:06:090601:667 отсутствует на земельных участках (разрушены), собственникам данных объектов рекомендуется оформить акт обследования и обратиться в орган регистрации прав для снятия с государственного кадастрового учета и прекращения прав.

Объекты капитального строительства (61 шт) - 29:06:090601:359, 29:06:090601:313, 29:06:090601:194, 29:06:090601:338, 29:06:090601:664, 29:06:090601:229, 29:06:090601:333, 29:06:090601:320, 29:06:090601:316, 29:06:090601:357, 29:06:090601:278, 29:06:090601:211, 29:06:090601:646, 29:06:090601:659, 29:06:090601:279, 29:06:090601:324, 29:06:090601:380, 29:06:090601:241, 29:06:090601:195, 29:06:090601:323, 29:06:090601:650, 29:06:090601:661, 29:06:090601:247, 29:06:090601:200,

29:06:090601:248, 29:01:000000:1402, 29:06:090601:317, 29:06:090601:348, 29:06:090601:282, 29:06:090601:375, 29:06:090601:213, 29:06:090601:366, 29:06:090601:254, 29:06:090601:244, 29:06:090601:347, 29:06:090601:306, 29:06:090601:703, 29:06:090601:219, 29:06:000000:545, 29:06:090601:236, 29:06:090601:283, 29:06:090601:208, 29:06:090601:315, 29:06:090601:204, 29:06:090601:702, 29:06:090601:311, 29:06:090601:369, 29:06:090601:246, 29:06:090601:337, 29:06:090601:237, 29:06:090601:367, 29:06:090601:314, 29:06:090601:358, 29:06:090601:325, 29:06:090601:360, 29:06:090601:202, 29:06:090601:206, 29:06:000000:537, 29:06:090601:249, 29:06:090601:372, 29:06:090601:197 сняты с государственного кадастрового учета.

Объекты капитального строительства (4 шт) - 29:06:090601:701, 29:06:090602:209, 29:06:090602:210, 29:06:090602:307 расположены в кадастровом квартале 29:06:090602.

Сооружение с кадастровым номером 29:06:090602:211 является линейным. Наименование сооружения: "подъездные пути". Основная характеристика указанная в ЕГРН - площадь застройки в кв.м. 1174, если смотреть на схему расположения сооружения, то указана L(длина) - 1173.5 м. Схема приложена к карте-плану территории.

Объекты капитального строительства (7 шт) - 29:06:090601:649, 29:06:090601:651, 29:06:090601:660, 29:06:090601:674, 29:06:090603:291, 29:06:090603:292, 29:06:090603:295 расположены в кадастровом квартале 29:06:090603.

Объекты капитального строительства (34 шт) - 29:06:090604:239, 29:06:090604:240, 29:06:090604:241, 29:06:090604:247, 29:06:090604:248, 29:06:090604:250, 29:06:090604:251, 29:06:090604:254, 29:06:090604:255, 29:06:090604:256, 29:06:090604:257, 29:06:090604:258, 29:06:090604:260, 29:06:090604:262, 29:06:090604:263, 29:06:090604:264, 29:06:090604:265, 29:06:090604:266, 29:06:090604:268, 29:06:090604:269, 29:06:090604:270, 29:06:090604:271, 29:06:090604:272, 29:06:090604:273, 29:06:090604:274, 29:06:090604:275, 29:06:090604:276, 29:06:090604:277, 29:06:090604:278, 29:06:090604:279, 29:06:090604:280, 29:06:090604:281, 29:06:090604:283, 29:06:090604:284 расположены в кадастровом квартале 29:06:090604. Исполнитель карты-плана территории 29:06:090604 включил их в квартал 29:06:090604.

Объект капитального строительства 29:06:090601:612 является дублем ОКС с КН 29:06:090602:249.

Карта-план территории не содержит линейные сооружения с кадастровыми номерами 29:06:000000:2189 и 29:06:000000:2196.

Ссылка на размещение ПЗЗ <https://rp-konosha-r29.gosweb.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki-poseleniy/>.



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

В рамках исполнения муниципального контракта № 38-2024 от 01.03.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 29:06:090601 в границах Архангельской области, муниципального района Коношский, сельское поселение Подюжское, п. Подюга (всего объектов капитального строительства 308 - 148 уточнение, 4 реестровые ошибки, 28 разрушены, 61 в архиве, 4 расположены в квартале 29:06:090602, 1 исключен, 7 расположены в квартале 29:06:090603, 34 расположены в квартале 29:06:090604, 21 без изменений) были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении контуров 4 зданий. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие местоположения контура здания, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости, 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.

1. Объект капитального строительства с кадастровым номером 29:06:090601:674 включен в карта-план. Связь с земельным участком 29:06:090603:92 установлена.
2. Объект капитального строительства с кадастровым номером 29:06:090601:678 включен в карта-план. Связь с земельным участком 29:06:090603:606 установлена.
3. Объект капитального строительства с кадастровым номером 29:06:090601:707 включен в карта-план. Связь с земельным участком 29:06:090603:192 установлена.
4. Объект капитального строительства с кадастровым номером 29:06:090601:835 включен в карта-план. Связь с земельным участком 29:06:090603:824 установлена.

Карта-план территории не содержит линейные сооружения с кадастровыми номерами 29:06:000000:2189 и 29:06:000000:2196.

Ссылка на размещение ПЗЗ <https://rp-konosha-r29.gosweb.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki-poseleniy/>.

### 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		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Вельцы, Сигнал	МСК-29, зона 2	274 525,05	2 551 783,79	Утрачен	Сохранился	Не обнаружен
2	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Кварзангский, Сигнал		269 659,67	2 560 352,93			
3	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Подюга, Пирамида		265 615,83	2 553 013,00			

#### 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	б/н	С-ЕВЕ/08-04-2024/330848524, действителен до 08.04.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	б/н	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** 29:06:090601:9 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н980У	—	—	269 096,11	2 552 506,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н981У	—	—	269 099,96	2 552 513,50			
н982У	—	—	269 101,70	2 552 517,36			
н983У	—	—	269 103,05	2 552 523,32			
н984У	—	—	269 108,41	2 552 535,31			
н985У	—	—	269 077,52	2 552 550,37			
н986У	—	—	269 070,76	2 552 553,17			
н987У	—	—	269 056,43	2 552 530,64			
н988У	—	—	269 059,83	2 552 528,61			
н989У	—	—	269 059,24	2 552 527,55			
н990У	—	—	269 070,05	2 552 521,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н991У	—	—	269 083,52	2 552 512,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н992У	—	—	269 084,51	2 552 513,92			
н980У	—	—	269 096,11	2 552 506,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:9 :

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
н980У	н981У	7,69	—	согласовано
н981У	н982У	4,23		
н982У	н983У	6,11		
н983У	н984У	13,13		
н984У	н985У	34,37		
н985У	н986У	7,32		
н986У	н987У	26,70		
н987У	н988У	3,96		
н988У	н989У	1,21		
н989У	н990У	12,51		
н990У	н991У	16,14		
н991У	н992У	1,85		
н992У	н980У	13,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:9 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 315 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 315,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 210,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:657
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** 29:06:090601:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:10 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н1У	—	—	269 163,82	2 552 518,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	269 171,37	2 552 530,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	269 134,50	2 552 554,26			
н4У	—	—	269 122,42	2 552 537,62			
н5У	—	—	269 117,42	2 552 531,10			
н6У	—	—	269 149,53	2 552 510,61			
н7У	—	—	269 156,58	2 552 522,50			
н1У	—	—	269 163,82	2 552 518,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:10 :

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
н1У	н2У	14,28	—	согласовано
н2У	н3У	43,61		
н3У	н4У	20,56		
н4У	н5У	8,22		
н5У	н6У	38,09		
н6У	н7У	13,82		
н7У	н1У	8,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:10 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	268 874,21	2 552 298,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	268 870,06	2 552 297,67			
н68У	—	—	268 866,62	2 552 300,71			
н69У	—	—	268 862,85	2 552 303,79			
н70У	—	—	268 846,50	2 552 319,54			
н71У	—	—	268 836,43	2 552 327,51			
н72У	—	—	268 826,62	2 552 335,41			
н73У	—	—	268 831,92	2 552 343,12			
н74У	—	—	268 830,96	2 552 343,83			
75	—	—	268 842,63	2 552 358,83			
76	—	—	268 847,44	2 552 353,98			
77	—	—	268 863,75	2 552 338,29			
н78У	—	—	268 881,09	2 552 322,37			
н79У	—	—	268 884,62	2 552 310,86			
н66У	—	—	268 874,21	2 552 298,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:11 :

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
н66У	н67У	4,21	—	согласовано



1	2	3	4	5
н67У	н68У	4,59	—	согласовано
н68У	н69У	4,87		
н69У	н70У	22,70		
н70У	н71У	12,84		
н71У	н72У	12,60		
н72У	н73У	9,36		
н73У	н74У	1,19		
н74У	75	19,00		
75	76	6,83		
76	77	22,63		
77	н78У	23,54		
н78У	н79У	12,04		
н79У	н66У	16,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:11 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 592 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 592,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	144
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:364
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** 29:06:090601:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:12 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н111У	—	—	268 912,49	2 552 608,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н112У	—	—	268 914,33	2 552 607,03			
н113У	—	—	268 916,89	2 552 610,93			
н114У	—	—	268 923,84	2 552 612,00			
н115У	—	—	268 932,56	2 552 618,32			
н116У	—	—	268 937,00	2 552 623,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	268 938,66	2 552 625,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н118У	—	—	268 928,26	2 552 632,11			
н119У	—	—	268 907,47	2 552 644,32			
н120У	—	—	268 892,40	2 552 651,65			
н121У	—	—	268 879,19	2 552 630,46			
н122У	—	—	268 901,92	2 552 613,75			
н123У	—	—	268 903,68	2 552 614,31			
н111У	—	—	268 912,49	2 552 608,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:12 :

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
н111У	н112У	2,20	—	согласовано
н112У	н113У	4,67		
н113У	н114У	7,03		
н114У	н115У	10,77		
н115У	н116У	6,51		
н116У	н117У	2,65		
н117У	н118У	12,52		
н118У	н119У	24,11		
н119У	н120У	16,76		
н120У	н121У	24,97		
н121У	н122У	28,21		
н122У	н123У	1,85		
н123У	н111У	10,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090601:12</u> :		
№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 350 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 350,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 249,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:656
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>29:06:090601:12</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:14 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н291У	—	—	268 845,55	2 551 624,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н292У	—	—	268 866,05	2 551 618,17			
н293У	—	—	268 867,38	2 551 622,12			
н294У	—	—	268 900,98	2 551 610,36			
н295У	—	—	268 909,38	2 551 635,31			
н296У	—	—	268 901,13	2 551 641,66			
н297У	—	—	268 903,00	2 551 647,73			
н298У	—	—	268 898,96	2 551 649,34			
н299У	—	—	268 897,12	2 551 651,94			
н300У	—	—	268 899,49	2 551 660,94			
н301У	—	—	268 862,44	2 551 674,07			
н291У	—	—	268 845,55	2 551 624,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	21,48	—	согласовано
н292У	н293У	4,17		
н293У	н294У	35,60		
н294У	н295У	26,33		
н295У	н296У	10,41		
н296У	н297У	6,35		
н297У	н298У	4,35		
н298У	н299У	3,19		
н299У	н300У	9,31		
н300У	н301У	39,31		
н301У	н291У	52,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Подстанция ул, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 521 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 521,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 634,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	113

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:000000:538
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** 29:06:090601:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:15 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н300У	—	—	268 899,49	2 551 660,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н357У	—	—	268 909,02	2 551 682,18			
н358У	—	—	268 910,78	2 551 681,85			
н359У	—	—	268 913,92	2 551 695,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	268 904,63	2 551 697,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н361У	—	—	268 893,26	2 551 702,17			
н362У	—	—	268 895,29	2 551 707,36			
н363У	—	—	268 889,81	2 551 709,72			
н364У	—	—	268 889,15	2 551 711,84			
н365У	—	—	268 886,66	2 551 711,22			
н366У	—	—	268 881,85	2 551 707,15			
н367У	—	—	268 876,91	2 551 701,22			
н368У	—	—	268 870,55	2 551 691,56			
н369У	—	—	268 866,30	2 551 683,78			
н301У	—	—	268 862,44	2 551 674,07			
н300У	—	—	268 899,49	2 551 660,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н357У	23,28	—	согласовано
н357У	н358У	1,79		
н358У	н359У	13,60		
н359У	н360У	9,58		
н360У	н361У	12,33		
н361У	н362У	5,57		
н362У	н363У	5,97		



1	2	3	4	5
н363У	н364У	2,22	—	согласовано
н364У	н365У	2,57		
н365У	н366У	6,30		
н366У	н367У	7,72		
н367У	н368У	11,57		
н368У	н369У	8,87		
н369У	н301У	10,45		
н301У	н300У	39,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:15 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Подстанция ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 487 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 487,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 648,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	161
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:292

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** 29:06:090601:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:16 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н470У	—	—	268 944,34	2 552 370,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н471У	—	—	268 935,37	2 552 396,70			
н472У	—	—	268 928,64	2 552 416,63			
н473У	—	—	268 925,91	2 552 417,21			
н474У	—	—	268 917,47	2 552 415,77			
н475У	—	—	268 913,32	2 552 415,81			
н476У	—	—	268 902,66	2 552 412,61			
н477У	—	—	268 919,13	2 552 362,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	268 913,61	2 552 360,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н479У	—	—	268 919,57	2 552 348,79			
н480У	—	—	268 929,45	2 552 352,58			
н481У	—	—	268 936,66	2 552 354,97			
н482У	—	—	268 945,05	2 552 358,04			
н483У	—	—	268 946,28	2 552 361,36			
н470У	—	—	268 944,34	2 552 370,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:16 :

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
н470У	н471У	28,04	—	согласовано
н471У	н472У	21,04		
н472У	н473У	2,79		
н473У	н474У	8,56		
н474У	н475У	4,15		
н475У	н476У	11,13		
н476У	н477У	52,36		
н477У	н478У	6,05		
н478У	н479У	13,08		
н479У	н480У	10,58		
н480У	н481У	7,60		
н481У	н482У	8,93		
н482У	н483У	3,54		
н483У	н470У	8,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:16 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 728 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 728,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 728,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:06:090601:365
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:16 :</b>
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:19 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н597У	—	—	269 036,49	2 552 692,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н598У	—	—	269 076,84	2 552 753,70			
н599У	—	—	269 042,55	2 552 775,84			
н600У	—	—	269 001,89	2 552 712,33			
н597У	—	—	269 036,49	2 552 692,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:19 :

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
н597У	н598У	73,35	—	согласовано
н598У	н599У	40,82		
н599У	н600У	75,41		
н600У	н597У	39,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:19 :

№ 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	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:273
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:19 :</b>
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:20 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н604У	—	—	269 068,53	2 552 471,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н605У	—	—	269 081,84	2 552 496,64			
н606У	—	—	269 047,39	2 552 515,78			
н607У	—	—	269 032,65	2 552 491,30			
н604У	—	—	269 068,53	2 552 471,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:20 :

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
н604У	н605У	28,45	—	согласовано
н605У	н606У	39,41		
н606У	н607У	28,58		
н607У	н604У	40,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:20 :

№ 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	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 146 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 146,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 146,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:06:090601:690
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:20 :</b>
1.		—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:21 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н608У	—	—	269 137,10	2 552 486,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н609У	—	—	269 150,51	2 552 509,99			
н6У	—	—	269 149,53	2 552 510,61			
н5У	—	—	269 117,42	2 552 531,10			
н610У	—	—	269 101,49	2 552 505,38			
н611У	—	—	269 106,04	2 552 502,36			
н612У	—	—	269 122,63	2 552 493,20			
н613У	—	—	269 126,29	2 552 491,05			
н614У	—	—	269 127,06	2 552 492,44			
н608У	—	—	269 137,10	2 552 486,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:21 :

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

1	2	3	4	5
н608У	н609У	26,93	—	согласовано
н609У	н6У	1,16		
н6У	н5У	38,09		
н5У	н610У	30,25		
н610У	н611У	5,46		
н611У	н612У	18,95		
н612У	н613У	4,24		
н613У	н614У	1,59		
н614У	н608У	11,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:21 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 152 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 152,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 152,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:258

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** 29:06:090601:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:22 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н615У	—	—	269 121,75	2 552 451,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н616У	—	—	269 134,22	2 552 469,27			
н617У	—	—	269 136,95	2 552 473,17			
н618У	—	—	269 134,38	2 552 474,81			
н619У	—	—	269 135,21	2 552 476,08			
н620У	—	—	269 093,44	2 552 498,96			
н621У	—	—	269 082,49	2 552 477,28			
н622У	—	—	269 106,92	2 552 460,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	—	—	269 121,75	2 552 451,11	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** 29:06:090601:22 :

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
н615У	н616У	22,03	—	согласовано
н616У	н617У	4,76		
н617У	н618У	3,05		
н618У	н619У	1,52		
н619У	н620У	47,63		
н620У	н621У	24,29		
н621У	н622У	29,54		
н622У	н615У	17,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:22 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 289 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 289,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 289,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:257
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** 29:06:090601:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:23 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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	—	—	269 110,03	2 552 435,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н615У	—	—	269 121,75	2 552 451,11			
н622У	—	—	269 106,92	2 552 460,67			
н621У	—	—	269 082,49	2 552 477,28			
н624У	—	—	269 076,55	2 552 465,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	—	—	269 088,89	2 552 457,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н626У	—	—	269 085,69	2 552 452,50			
н627У	—	—	269 099,80	2 552 443,77			
н623У	—	—	269 110,03	2 552 435,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:23 :

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
н623У	н615У	19,19	—	согласовано
н615У	н622У	17,64		
н622У	н621У	29,54		
н621У	н624У	13,44		
н624У	н625У	14,59		
н625У	н626У	5,89		
н626У	н627У	16,59		
н627У	н623У	12,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:23 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	760 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(760,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	691,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:266
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** 29:06:090601:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:24 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н628У	—	—	269 122,76	2 552 614,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	—	—	269 110,41	2 552 600,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н630У	—	—	269 107,41	2 552 602,95			
н631У	—	—	269 100,26	2 552 592,92			
н632У	—	—	269 139,87	2 552 566,09			
н633У	—	—	269 138,32	2 552 563,80			
н634У	—	—	269 142,47	2 552 561,15			
635	—	—	269 144,28	2 552 563,31			
н636У	—	—	269 165,88	2 552 590,99			
н628У	—	—	269 122,76	2 552 614,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:24 :

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
н628У	н629У	18,68	—	согласовано
н629У	н630У	3,89		
н630У	н631У	12,32		
н631У	н632У	47,84		
н632У	н633У	2,77		
н633У	н634У	4,92		
н634У	635	2,82		
635	н636У	35,11		
н636У	н628У	49,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:24 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 676 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 676,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 676,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:274
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:24</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:25 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н637У	—	—	269 112,88	2 552 540,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н638У	—	—	269 122,45	2 552 555,85			
н639У	—	—	269 088,13	2 552 577,07			
н640У	—	—	269 077,37	2 552 560,79			
н637У	—	—	269 112,88	2 552 540,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н638У	18,36	—	согласовано
н638У	н639У	40,35		
н639У	н640У	19,51		
н640У	н637У	41,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:25 :

№ 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	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	770,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:06:090601:280
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:25 :</b>
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:26 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н641У	—	—	269 065,81	2 552 568,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н642У	—	—	269 078,67	2 552 592,10			
н643У	—	—	269 039,00	2 552 614,68			
н644У	—	—	269 026,93	2 552 592,44			
н641У	—	—	269 065,81	2 552 568,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:26 :

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
н641У	н642У	26,46	—	согласовано
н642У	н643У	45,65		
н643У	н644У	25,30		
н644У	н641У	45,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:26 :

№ 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	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 178 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 178,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 178,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:06:090601:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:26 :</b>
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:27 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н645У	—	—	269 046,32	2 552 536,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н646У	—	—	269 055,93	2 552 554,32			
н647У	—	—	269 056,69	2 552 553,87			
н648У	—	—	269 059,69	2 552 558,84			
н649У	—	—	269 046,89	2 552 566,89			
н650У	—	—	269 047,39	2 552 567,61			
н651У	—	—	269 018,22	2 552 585,55			
н652У	—	—	269 004,89	2 552 561,41			
н645У	—	—	269 046,32	2 552 536,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н646У	20,24	—	согласовано
н646У	н647У	0,88		

1	2	3	4	5
н647У	н648У	5,81	—	согласовано
н648У	н649У	15,12		
н649У	н650У	0,88		
н650У	н651У	34,25		
н651У	н652У	27,58		
н652У	н645У	48,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:27 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 309 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 309,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 209,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:286
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:06:090601:27</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:06:090601:28</u> :							
Система координат <u>МСК-29 (2 зона)</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
н558У	—	—	269 032,48	2 552 513,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н653У	—	—	269 035,75	2 552 518,69			
н654У	—	—	269 042,78	2 552 531,34			
н655У	—	—	269 011,92	2 552 547,77			
н656У	—	—	269 012,75	2 552 549,43			
н657У	—	—	269 001,84	2 552 554,99			
н658У	—	—	269 001,07	2 552 553,54			
659	—	—	268 992,37	2 552 537,05			
660	—	—	269 008,80	2 552 529,16			
661	—	—	269 007,53	2 552 526,21			



1	2	3	4	5	6	7	8
560	—	—	269 008,31	2 552 525,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н559У	—	—	269 021,60	2 552 519,90			
н558У	—	—	269 032,48	2 552 513,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:28 :

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
н558У	н653У	5,76	—	согласовано
н653У	н654У	14,47		
н654У	н655У	34,96		
н655У	н656У	1,86		
н656У	н657У	12,25		
н657У	н658У	1,64		
н658У	659	18,64		
659	660	18,23		
660	661	3,21		
661	560	0,88		
560	н559У	14,54		
н559У	н558У	12,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:28 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	940 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(940,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	940,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:285
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** 29:06:090601:28 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:29 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н652У	—	—	269 004,89	2 552 561,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	—	—	269 018,22	2 552 585,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н662У	—	—	268 976,47	2 552 613,37			
н663У	—	—	268 964,18	2 552 592,20			
н652У	—	—	269 004,89	2 552 561,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н651У	27,58	—	согласовано
н651У	н662У	50,17		
н662У	н663У	24,48		
н663У	н652У	51,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 309 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 309,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 309,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 29:06:090601:29 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:30 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н664У	—	—	268 991,12	2 552 503,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н665У	—	—	268 997,55	2 552 517,82			
н666У	—	—	268 954,82	2 552 539,35			
н667У	—	—	268 953,61	2 552 538,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	—	—	268 942,92	2 552 510,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н669У	—	—	268 952,51	2 552 507,44			
н670У	—	—	268 952,15	2 552 505,69			
н671У	—	—	268 965,69	2 552 503,04			
н672У	—	—	268 966,07	2 552 504,96			
н673У	—	—	268 977,53	2 552 502,89			
н664У	—	—	268 991,12	2 552 503,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:30 :

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
н664У	н665У	16,00	—	согласовано
н665У	н666У	47,85		
н666У	н667У	1,77		
н667У	н668У	29,58		
н668У	н669У	10,06		
н669У	н670У	1,79		
н670У	н671У	13,80		
н671У	н672У	1,96		
н672У	н673У	11,65		
н673У	н664У	13,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:30 :

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

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, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 230 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 230,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 178,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:30</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:31 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н48У	—	—	268 963,34	2 552 667,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н47У	—	—	268 988,62	2 552 655,97			
н674У	—	—	268 997,84	2 552 654,34			
н675У	—	—	269 012,51	2 552 682,30			
н676У	—	—	269 006,45	2 552 685,04			
н677У	—	—	268 979,95	2 552 696,49			
н48У	—	—	268 963,34	2 552 667,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н47У	27,58	—	согласовано
н47У	н674У	9,36		
н674У	н675У	31,57		
н675У	н676У	6,65		
н676У	н677У	28,87		
н677У	н48У	33,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090601:31</u> :		
№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 205 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 135,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:270
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 <u>29:06:090601:31</u> :		
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:32 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н678У	—	—	268 907,83	2 552 523,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н679У	—	—	268 940,62	2 552 511,25			
н667У	—	—	268 953,61	2 552 538,06			
н680У	—	—	268 923,89	2 552 553,39			
н681У	—	—	268 912,39	2 552 533,95			
н678У	—	—	268 907,83	2 552 523,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н679У	35,06	—	согласовано
н679У	н667У	29,79		
н667У	н680У	33,44		
н680У	н681У	22,59		
н681У	н678У	11,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:32 :

№ 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	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 16А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:06:090601:828
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:32 :</b>
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:33 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н682У	—	—	268 903,54	2 552 578,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н683У	—	—	268 911,37	2 552 572,59			
н684У	—	—	268 943,51	2 552 553,45			
н685У	—	—	268 956,71	2 552 575,49			
н686У	—	—	268 918,04	2 552 600,25			
н682У	—	—	268 903,54	2 552 578,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:33 :

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
н682У	н683У	9,77	—	согласовано
н683У	н684У	37,41		
н684У	н685У	25,69		
н685У	н686У	45,92		
н686У	н682У	26,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:33 :

№ 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	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 226 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 226,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 226,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:33</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:34 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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	—	—	268 872,92	2 552 534,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н688У	—	—	268 878,24	2 552 531,09			
н689У	—	—	268 877,56	2 552 529,53			
н690У	—	—	268 883,11	2 552 527,13			
н691У	—	—	268 883,71	2 552 528,33			
н692У	—	—	268 904,57	2 552 523,12			
н693У	—	—	268 923,08	2 552 555,71			
н694У	—	—	268 899,36	2 552 569,08			
н695У	—	—	268 893,57	2 552 565,65			
н696У	—	—	268 876,66	2 552 541,12			
н687У	—	—	268 872,92	2 552 534,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н687У	н688У	6,07	—	согласовано
н688У	н689У	1,70		
н689У	н690У	6,05		
н690У	н691У	1,34		
н691У	н692У	21,50		
н692У	н693У	37,48		
н693У	н694У	27,23		
н694У	н695У	6,73		
н695У	н696У	29,79		
н696У	н687У	8,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, уч 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 <sup>2</sup>	1 321 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 321,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 221,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
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** 29:06:090601:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:35 :

Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н697У	—	—	268 862,73	2 552 602,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н698У	—	—	268 882,55	2 552 587,49			
н699У	—	—	268 893,21	2 552 580,80			
н700У	—	—	268 895,82	2 552 582,06			
н111У	—	—	268 912,49	2 552 608,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	268 903,68	2 552 614,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н122У	—	—	268 901,92	2 552 613,75			
н121У	—	—	268 879,19	2 552 630,46			
н697У	—	—	268 862,73	2 552 602,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	н698У	24,78	—	согласовано
н698У	н699У	12,59		
н699У	н700У	2,90		
н700У	н111У	31,04		
н111У	н123У	10,70		
н123У	н122У	1,85		
н122У	н121У	28,21		
н121У	н697У	32,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:35 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 295 ± 13,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 295,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 175,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:256
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** 29:06:090601:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:36 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н701У	—	—	268 870,86	2 552 548,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	—	—	268 876,49	2 552 557,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н703У	—	—	268 877,98	2 552 556,41			
н704У	—	—	268 886,94	2 552 568,91			
н705У	—	—	268 889,34	2 552 572,62			
н699У	—	—	268 893,21	2 552 580,80			
н698У	—	—	268 882,55	2 552 587,49			
н697У	—	—	268 862,73	2 552 602,37			
н706У	—	—	268 837,62	2 552 571,13			
н701У	—	—	268 870,86	2 552 548,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:36 :

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
н701У	н702У	9,86	—	согласовано
н702У	н703У	1,62		
н703У	н704У	15,38		
н704У	н705У	4,42		
н705У	н699У	9,05		
н699У	н698У	12,59		
н698У	н697У	24,78		
н697У	н706У	40,08		
н706У	н701У	39,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:36 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 550 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 550,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 550,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:06:090601:264
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:36 :</b>
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:37 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н406У	—	—	269 050,71	2 552 194,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н707У	—	—	269 060,60	2 552 203,68			
н708У	—	—	269 033,79	2 552 236,10			
н398У	—	—	269 023,14	2 552 227,49			
н406У	—	—	269 050,71	2 552 194,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н707У	13,41	—	согласовано
н707У	н708У	42,07		
н708У	н398У	13,70		
н398У	н406У	42,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:37 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, уч 9/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	575 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(575,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	525,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:06:090601:238
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:37 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 29:06:090601:39 :  
 Система координат \_\_\_\_\_ МСК-29 (2 зона) \_\_\_\_\_ 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
н709У	—	—	268 930,71	2 552 350,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н710У	—	—	268 948,19	2 552 317,35			
н711У	—	—	268 954,62	2 552 319,33			
н712У	—	—	268 970,60	2 552 327,39			
н713У	—	—	268 968,76	2 552 331,67			
н714У	—	—	268 979,26	2 552 339,93			
н715У	—	—	268 968,12	2 552 366,72			
н483У	—	—	268 946,28	2 552 361,36			
н716У	—	—	268 946,45	2 552 352,73			
н709У	—	—	268 930,71	2 552 350,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 29:06:090601:39 :

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

1	2	3	4	5
н709У	н710У	37,26	—	согласовано
н710У	н711У	6,73		
н711У	н712У	17,90		
н712У	н713У	4,66		
н713У	н714У	13,36		
н714У	н715У	29,01		
н715У	н483У	22,49		
н483У	н716У	8,63		
н716У	н709У	15,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:39 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 390 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 390,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 269,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:334

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** 29:06:090601:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:40 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н717У	—	—	269 008,77	2 552 340,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н718У	—	—	269 011,20	2 552 345,73			
н719У	—	—	269 013,97	2 552 344,54			
н720У	—	—	269 018,83	2 552 355,85			
н721У	—	—	269 023,87	2 552 353,68			
н722У	—	—	269 035,29	2 552 348,99			
н723У	—	—	269 046,45	2 552 361,54			
н724У	—	—	269 025,90	2 552 389,59			



1	2	3	4	5	6	7	8
н725У	—	—	269 004,21	2 552 391,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н726У	—	—	268 981,15	2 552 396,23			
н727У	—	—	268 981,84	2 552 359,24			
н728У	—	—	268 983,72	2 552 349,81			
н729У	—	—	269 004,26	2 552 342,57			
н730У	—	—	269 003,97	2 552 341,76			
н717У	—	—	269 008,77	2 552 340,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н718У	6,16	—	согласовано
н718У	н719У	3,01		
н719У	н720У	12,31		
н720У	н721У	5,49		
н721У	н722У	12,35		
н722У	н723У	16,79		
н723У	н724У	34,77		
н724У	н725У	21,77		
н725У	н726У	23,54		
н726У	н727У	37,00		
н727У	н728У	9,62		
н728У	н729У	21,78		
н729У	н730У	0,86		
н730У	н717У	5,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:40 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 440 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 440,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 440,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:06:090601:346
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:40 :</b>
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:41 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н731У	—	—	269 091,85	2 552 756,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н732У	—	—	269 114,33	2 552 791,57			
н733У	—	—	269 086,94	2 552 811,89			
н734У	—	—	269 082,26	2 552 810,17			
н735У	—	—	269 059,80	2 552 776,72			
н731У	—	—	269 091,85	2 552 756,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:41 :

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
н731У	н732У	41,28	—	согласовано
н732У	н733У	34,10		
н733У	н734У	4,99		
н734У	н735У	40,29		
н735У	н731У	37,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:41 :

№ 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	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 593 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 593,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 593,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:610
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:41 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:43 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н736У	—	—	268 974,82	2 552 493,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н737У	—	—	268 971,22	2 552 466,16			
н738У	—	—	269 007,46	2 552 453,78			
739	—	—	269 010,72	2 552 458,51			
740	—	—	269 022,98	2 552 482,86			
н741У	—	—	269 011,79	2 552 488,12			
н742У	—	—	269 008,61	2 552 489,79			
н743У	—	—	268 988,05	2 552 492,88			
н736У	—	—	268 974,82	2 552 493,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:43 :

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
н736У	н737У	27,69	—	согласовано
н737У	н738У	38,30		

1	2	3	4	5
н738У	739	5,74	—	согласовано
739	740	27,26		
740	н741У	12,36		
н741У	н742У	3,59		
н742У	н743У	20,79		
н743У	н736У	13,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:43 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 416 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 416,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:705
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:06:090601:43</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:06:090601:44</u> :							
Система координат <u>МСК-29 (2 зона)</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
н744У	—	—	268 917,98	2 552 505,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н745У	—	—	268 908,38	2 552 477,27			
н746У	—	—	268 946,55	2 552 466,28			
н747У	—	—	268 953,38	2 552 482,81			
н748У	—	—	268 956,38	2 552 496,04			
н749У	—	—	268 952,54	2 552 497,59			
н750У	—	—	268 942,99	2 552 500,44			
н751У	—	—	268 925,38	2 552 502,67			
н744У	—	—	268 917,98	2 552 505,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:44 :

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
н744У	н745У	29,54	—	согласовано
н745У	н746У	39,72		
н746У	н747У	17,89		
н747У	н748У	13,57		
н748У	н749У	4,14		
н749У	н750У	9,97		
н750У	н751У	17,75		
н751У	н744У	7,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:44 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 234 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 234,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 234,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:260
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** 29:06:090601:44 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:45 :

Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н752У	—	—	268 883,41	2 552 514,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н753У	—	—	268 875,10	2 552 490,12			
н745У	—	—	268 908,38	2 552 477,27			
н744У	—	—	268 917,98	2 552 505,21			
н754У	—	—	268 896,73	2 552 511,03			
н752У	—	—	268 883,41	2 552 514,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:45 :

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
н752У	н753У	26,04	—	согласовано
н753У	н745У	35,67		
н745У	н744У	29,54		
н744У	н754У	22,03		
н754У	н752У	13,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:45 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	992 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(992,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	992,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:289

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** 29:06:090601:45 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:46 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н755У	—	—	268 839,99	2 552 401,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н756У	—	—	268 844,28	2 552 407,55			
н757У	—	—	268 847,87	2 552 405,18			
н758У	—	—	268 865,39	2 552 415,47			
н759У	—	—	268 861,72	2 552 437,04			
н760У	—	—	268 836,55	2 552 464,15			
н761У	—	—	268 807,37	2 552 425,36			
н762У	—	—	268 813,13	2 552 421,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	268 814,24	2 552 417,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н764У	—	—	268 823,46	2 552 410,52			
н765У	—	—	268 825,71	2 552 410,52			
н755У	—	—	268 839,99	2 552 401,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:46 :

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
н755У	н756У	7,75	—	согласовано
н756У	н757У	4,30		
н757У	н758У	20,32		
н758У	н759У	21,88		
н759У	н760У	36,99		
н760У	н761У	48,54		
н761У	н762У	7,19		
н762У	н763У	3,50		
н763У	н764У	11,70		
н764У	н765У	2,25		
н765У	н755У	17,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:46 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 062 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 062,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 962,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:351
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** 29:06:090601:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:47 :

Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н766У	—	—	268 802,22	2 552 432,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	—	—	268 804,89	2 552 436,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н768У	—	—	268 806,37	2 552 437,04			
н769У	—	—	268 826,04	2 552 465,77			
н770У	—	—	268 819,20	2 552 468,04			
н771У	—	—	268 814,01	2 552 468,51			
н772У	—	—	268 808,46	2 552 462,89			
н773У	—	—	268 799,42	2 552 470,48			
н774У	—	—	268 796,24	2 552 474,25			
н775У	—	—	268 791,18	2 552 477,62			
н776У	—	—	268 778,12	2 552 457,59			
н777У	—	—	268 780,08	2 552 450,20			
н778У	—	—	268 783,90	2 552 445,52			
н779У	—	—	268 783,29	2 552 444,81			
н780У	—	—	268 790,59	2 552 437,21			
н781У	—	—	268 792,55	2 552 439,26			
н766У	—	—	268 802,22	2 552 432,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:47 :

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
н766У	н767У	4,92	—	согласовано
н767У	н768У	1,62		
н768У	н769У	34,82		
н769У	н770У	7,21		
н770У	н771У	5,21		
н771У	н772У	7,90		
н772У	н773У	11,80		
н773У	н774У	4,93		
н774У	н775У	6,08		
н775У	н776У	23,91		
н776У	н777У	7,65		
н777У	н778У	6,04		
н778У	н779У	0,94		
н779У	н780У	10,54		
н780У	н781У	2,84		
н781У	н766У	11,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:47 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 139 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 139,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 039,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:673
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** 29:06:090601:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:48 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н782У	—	—	268 841,07	2 552 275,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н783У	—	—	268 817,22	2 552 249,05			
н784У	—	—	268 839,97	2 552 220,24			
н785У	—	—	268 864,94	2 552 243,14			



1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	—	—	268 862,03	2 552 247,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н782У	—	—	268 841,07	2 552 275,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:48 :

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
н782У	н783У	35,66	—	согласовано
н783У	н784У	36,71		
н784У	н785У	33,88		
н785У	н786У	5,55		
н786У	н782У	34,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:48 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 332 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 332,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 332,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:353
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** 29:06:090601:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:49 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н787У	—	—	268 870,36	2 552 247,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н788У	—	—	268 897,44	2 552 275,57			
н789У	—	—	268 893,81	2 552 279,01			
н790У	—	—	268 893,09	2 552 278,25			
н791У	—	—	268 888,18	2 552 282,34			
н792У	—	—	268 883,60	2 552 286,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	268 874,21	2 552 298,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	268 870,06	2 552 297,67			
н793У	—	—	268 848,01	2 552 275,91			
н787У	—	—	268 870,36	2 552 247,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:49 :

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
н787У	н788У	39,15	—	согласовано
н788У	н789У	5,00		
н789У	н790У	1,05		
н790У	н791У	6,39		
н791У	н792У	6,37		
н792У	н66У	14,92		
н66У	н67У	4,21		
н67У	н793У	30,98		
н793У	н787У	36,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:49 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 268 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 268,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 168,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:310
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** 29:06:090601:49 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:50 :

Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н66У	—	—	268 874,21	2 552 298,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	—	—	268 883,60	2 552 286,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н791У	—	—	268 888,18	2 552 282,34			
н794У	—	—	268 902,33	2 552 299,31			
н795У	—	—	268 900,29	2 552 301,68			
н796У	—	—	268 912,13	2 552 315,39			
797	—	—	268 893,87	2 552 330,58			
798	—	—	268 891,39	2 552 328,07			
799	—	—	268 883,41	2 552 320,25			
н79У	—	—	268 884,62	2 552 310,86			
н66У	—	—	268 874,21	2 552 298,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:50 :

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
н66У	н792У	14,92	—	согласовано
н792У	н791У	6,37		
н791У	н794У	22,10		
н794У	н795У	3,13		
н795У	н796У	18,11		
н796У	797	23,75		
797	798	3,53		
798	799	11,17		
799	н79У	9,47		
н79У	н66У	16,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090601:50</u> :		
№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	885 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(885,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	815,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:354
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>29:06:090601:50</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:52 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н800У	—	—	268 809,12	2 552 365,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н801У	—	—	268 829,12	2 552 394,98			
н802У	—	—	268 808,39	2 552 410,56			
н803У	—	—	268 806,41	2 552 410,49			
н804У	—	—	268 794,17	2 552 395,45			
н805У	—	—	268 784,90	2 552 384,26			
н806У	—	—	268 799,11	2 552 373,14			
н800У	—	—	268 809,12	2 552 365,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н800У	н801У	35,60	—	согласовано
н801У	н802У	25,93		
н802У	н803У	1,98		
н803У	н804У	19,39		

1	2	3	4	5
н804У	н805У	14,53	—	согласовано
н805У	н806У	18,04		
н806У	н800У	12,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:52 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 025 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 025,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 025,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:312
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** 29:06:090601:52 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:53 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н807У	—	—	268 791,49	2 552 402,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н808У	—	—	268 798,87	2 552 412,97			
н809У	—	—	268 797,92	2 552 420,04			
н810У	—	—	268 777,97	2 552 437,84			
н811У	—	—	268 769,50	2 552 444,04			
н812У	—	—	268 766,39	2 552 440,64			
н813У	—	—	268 761,24	2 552 431,32			
н814У	—	—	268 759,61	2 552 426,63			
н815У	—	—	268 766,46	2 552 421,81			
н816У	—	—	268 773,66	2 552 416,14			
н817У	—	—	268 773,08	2 552 415,26			
н818У	—	—	268 783,32	2 552 407,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	268 784,36	2 552 408,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н807У	—	—	268 791,49	2 552 402,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:53 :

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
н807У	н808У	12,87	—	согласовано
н808У	н809У	7,13		
н809У	н810У	26,74		
н810У	н811У	10,50		
н811У	н812У	4,61		
н812У	н813У	10,65		
н813У	н814У	4,97		
н814У	н815У	8,38		
н815У	н816У	9,16		
н816У	н817У	1,05		
н817У	н818У	13,05		
н818У	н819У	1,47		
н819У	н807У	9,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:53 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	793 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(793,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	814,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:335
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** 29:06:090601:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:54 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н820У	—	—	268 791,39	2 552 239,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	—	—	268 798,82	2 552 243,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н822У	—	—	268 806,65	2 552 251,92			
н823У	—	—	268 804,21	2 552 255,03			
н824У	—	—	268 801,35	2 552 252,94			
н825У	—	—	268 784,03	2 552 279,80			
н826У	—	—	268 795,08	2 552 291,66			
н827У	—	—	268 787,46	2 552 298,71			
н828У	—	—	268 784,69	2 552 296,81			
н829У	—	—	268 770,54	2 552 287,11			
н830У	—	—	268 775,39	2 552 280,99			
н831У	—	—	268 765,50	2 552 274,17			
н832У	—	—	268 776,97	2 552 253,76			
н833У	—	—	268 782,74	2 552 244,46			
н834У	—	—	268 786,71	2 552 246,96			
н820У	—	—	268 791,39	2 552 239,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:54 :

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
н820У	н821У	8,68	—	согласовано

1	2	3	4	5
н821У	н822У	11,28	—	согласовано
н822У	н823У	3,95		
н823У	н824У	3,54		
н824У	н825У	31,96		
н825У	н826У	16,21		
н826У	н827У	10,38		
н827У	н828У	3,36		
н828У	н829У	17,16		
н829У	н830У	7,81		
н830У	н831У	12,01		
н831У	н832У	23,41		
н832У	н833У	10,94		
н833У	н834У	4,69		
н834У	н820У	8,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:54 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 060 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 060,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	965,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:319
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** 29:06:090601:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:55 :

Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н835У	—	—	268 774,60	2 552 217,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н836У	—	—	268 790,06	2 552 230,91			
н837У	—	—	268 768,15	2 552 260,39			
н838У	—	—	268 751,60	2 552 247,87			
н839У	—	—	268 763,94	2 552 230,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	—	—	268 774,60	2 552 217,95	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** 29:06:090601:55 :

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
н835У	н836У	20,17	—	согласовано
н836У	н837У	36,73		
н837У	н838У	20,75		
н838У	н839У	21,68		
н839У	н835У	16,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:55 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$782 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(782,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	782,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
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** 29:06:090601:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:56 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н840У	—	—	268 727,32	2 552 229,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н841У	—	—	268 756,07	2 552 196,52			
н842У	—	—	268 776,92	2 552 215,27			
н835У	—	—	268 774,60	2 552 217,95			
н839У	—	—	268 763,94	2 552 230,05			
н838У	—	—	268 751,60	2 552 247,87			
н840У	—	—	268 727,32	2 552 229,85			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н840У	н841У	44,02	—	согласовано
н841У	н842У	28,04		
н842У	н835У	3,54		
н835У	н839У	16,13		
н839У	н838У	21,68		
н838У	н840У	30,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:56 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 217 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 217,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 217,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:344
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** 29:06:090601:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:57 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
577	—	—	268 660,87	2 552 116,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н843У	—	—	268 673,41	2 552 128,17			
н844У	—	—	268 675,20	2 552 130,39			
н845У	—	—	268 679,76	2 552 134,42			
н846У	—	—	268 672,94	2 552 142,13			
н847У	—	—	268 668,53	2 552 138,65			
н848У	—	—	268 658,67	2 552 149,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н849У	—	—	268 650,61	2 552 158,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н850У	—	268 634,56	2 552 144,64				
578	—	268 643,54	2 552 135,22				
577	—	268 660,87	2 552 116,34				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:57 :

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
577	н843У	17,24	—	согласовано
н843У	н844У	2,85		
н844У	н845У	6,09		
н845У	н846У	10,29		
н846У	н847У	5,62		
н847У	н848У	14,95		
н848У	н849У	11,61		
н849У	н850У	21,04		
н850У	578	13,01		
578	577	25,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:57 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	852 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(852,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	852,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:343
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** 29:06:090601:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:58 :

Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н851У	—	—	268 524,95	2 552 175,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	—	—	268 500,92	2 552 193,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н853У	—	—	268 495,01	2 552 181,75			
н854У	—	—	268 488,67	2 552 167,60			
н855У	—	—	268 494,72	2 552 160,10			
н856У	—	—	268 505,39	2 552 151,05			
н857У	—	—	268 508,88	2 552 151,09			
н858У	—	—	268 512,94	2 552 153,43			
н859У	—	—	268 532,36	2 552 170,06			
н851У	—	—	268 524,95	2 552 175,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:58 :

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
н851У	н852У	29,69	—	согласовано
н852У	н853У	12,78		
н853У	н854У	15,51		
н854У	н855У	9,64		
н855У	н856У	13,99		
н856У	н857У	3,49		
н857У	н858У	4,69		
н858У	н859У	25,57		
н859У	н851У	9,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:58 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Коношский муниципальный район, МО "Подюжское", пос. Подюга, ул. Заводская, дом 23 "а"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	988 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(988,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 080,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3 000$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:58</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:59 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н852У	—	—	268 500,92	2 552 193,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н851У	—	—	268 524,95	2 552 175,64			
н860У	—	—	268 545,56	2 552 200,26			
н861У	—	—	268 535,12	2 552 207,91			
н862У	—	—	268 529,84	2 552 201,33			
н863У	—	—	268 520,66	2 552 207,67			
н864У	—	—	268 512,52	2 552 212,62			
н852У	—	—	268 500,92	2 552 193,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:59 :

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
н852У	н851У	29,69	—	согласовано
н851У	н860У	32,11		
н860У	н861У	12,94		
н861У	н862У	8,44		

1	2	3	4	5
н862У	н863У	11,16	—	согласовано
н863У	н864У	9,53		
н864У	н852У	22,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:59 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 21А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	848 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(848,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	848,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:363
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** 29:06:090601:59 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:60 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н865У	—	—	268 317,13	2 552 034,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н866У	—	—	268 368,17	2 552 056,26			
н867У	—	—	268 366,56	2 552 060,04			
н868У	—	—	268 362,40	2 552 077,90			
н869У	—	—	268 306,78	2 552 063,30			
н870У	—	—	268 309,91	2 552 050,97			
н871У	—	—	268 306,31	2 552 049,87			
н872У	—	—	268 307,40	2 552 046,60			
н873У	—	—	268 312,93	2 552 048,38			
н865У	—	—	268 317,13	2 552 034,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:60 :

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

1	2	3	4	5
н865У	н866У	55,41	—	согласовано
н866У	н867У	4,11		
н867У	н868У	18,34		
н868У	н869У	57,50		
н869У	н870У	12,72		
н870У	н871У	3,76		
н871У	н872У	3,45		
н872У	н873У	5,81		
н873У	н865У	14,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, уч 25а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:371
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** 29:06:090601:60 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:61 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н878У	—	—	269 073,54	2 554 634,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н879У	—	—	269 065,13	2 554 642,64			
н880У	—	—	269 058,80	2 554 652,79			
н131У	—	—	269 055,50	2 554 655,61			
н130У	—	—	269 049,99	2 554 657,84			
н129У	—	—	269 046,33	2 554 652,90			
н141У	—	—	269 032,76	2 554 616,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н881У	—	—	269 033,88	2 554 614,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н882У	—	—	269 064,97	2 554 603,79			
н883У	—	—	269 067,07	2 554 608,89			
н884У	—	—	269 069,38	2 554 607,87			
н885У	—	—	269 072,76	2 554 615,91			
н886У	—	—	269 075,75	2 554 620,54			
н887У	—	—	269 080,48	2 554 617,83			
н888У	—	—	269 084,56	2 554 626,08			
н889У	—	—	269 076,25	2 554 631,85			
н878У	—	—	269 073,54	2 554 634,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090601:61 :**

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
н878У	н879У	12,04	—	согласовано
н879У	н880У	11,96		
н880У	н131У	4,34		
н131У	н130У	5,94		
н130У	н129У	6,15		
н129У	н141У	38,42		
н141У	н881У	3,13		
н881У	н882У	32,74		
н882У	н883У	5,52		
н883У	н884У	2,53		

1	2	3	4	5
н884У	н885У	8,72	—	согласовано
н885У	н886У	5,51		
н886У	н887У	5,45		
н887У	н888У	9,20		
н888У	н889У	10,12		
н889У	н878У	3,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:61 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 520 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 520,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 473,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:304
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** 29:06:090601:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:62 :

Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н890У	—	—	268 926,99	2 554 746,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н891У	—	—	268 920,57	2 554 730,70			
н892У	—	—	268 919,06	2 554 731,23			
н893У	—	—	268 917,26	2 554 724,29			
н894У	—	—	268 919,43	2 554 723,22			
н895У	—	—	268 933,19	2 554 703,09			
н896У	—	—	268 948,80	2 554 737,55			
н890У	—	—	268 926,99	2 554 746,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:62 :

Обозначение части границ		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
н890У	н891У	17,08	—	согласовано
н891У	н892У	1,60		
н892У	н893У	7,17		
н893У	н894У	2,42		
н894У	н895У	24,38		
н895У	н896У	37,83		
н896У	н890У	23,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:62 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	712 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(712,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	712,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:293

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** 29:06:090601:62 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:63 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
897	—	—	268 988,07	2 552 528,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
659	—	—	268 992,37	2 552 537,05			
н658У	—	—	269 001,07	2 552 553,54			
н898У	—	—	268 988,95	2 552 560,48			
н899У	—	—	268 982,25	2 552 563,70			
н900У	—	—	268 975,59	2 552 566,90			
н901У	—	—	268 976,91	2 552 569,64			
н902У	—	—	268 968,72	2 552 575,40			



1	2	3	4	5	6	7	8
н903У	—	—	268 951,88	2 552 548,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н904У	—	—	268 969,04	2 552 538,65			
н905У	—	—	268 973,49	2 552 536,65			
897	—	—	268 988,07	2 552 528,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
897	659	9,75	—	согласовано
659	н658У	18,64		
н658У	н898У	13,97		
н898У	н899У	7,43		
н899У	н900У	7,39		
н900У	н901У	3,04		
н901У	н902У	10,01		
н902У	н903У	31,99		
н903У	н904У	19,64		
н904У	н905У	4,88		
н905У	897	16,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:63 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 166 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 166,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 166,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:275
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** 29:06:090601:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:64 :

Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н471У	—	—	268 935,37	2 552 396,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	268 944,34	2 552 370,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н483У	—	—	268 946,28	2 552 361,36			
н715У	—	—	268 968,12	2 552 366,72			
н906У	—	—	268 974,60	2 552 367,53			
н907У	—	—	268 973,82	2 552 379,39			
н908У	—	—	268 973,48	2 552 389,73			
н909У	—	—	268 970,87	2 552 404,76			
н910У	—	—	268 968,65	2 552 406,97			
н471У	—	—	268 935,37	2 552 396,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н470У	28,04	—	согласовано
н470У	н483У	8,98		
н483У	н715У	22,49		
н715У	н906У	6,53		
н906У	н907У	11,89		
н907У	н908У	10,35		
н908У	н909У	15,25		
н909У	н910У	3,13		
н910У	н471У	34,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:64 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 255 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 255,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:06:090601:671
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:64 :</b>
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:65 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н911У	—	—	269 074,79	2 552 621,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н80У	—	—	269 090,50	2 552 651,21			
н93У	—	—	269 055,79	2 552 668,69			
н912У	—	—	269 040,10	2 552 639,92			
н911У	—	—	269 074,79	2 552 621,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:65 :

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
н911У	н80У	33,56	—	согласовано
н80У	н93У	38,86		
н93У	н912У	32,77		
н912У	н911У	39,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:65 :

№ 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	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 295 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 295,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:06:090601:262
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:65 :</b>
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:06:090601:81		
Система координат			МСК-29 (2 зона)		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
н918У	—	—	268 742,42	2 552 331,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н919У	—	—	268 729,58	2 552 314,55			
н920У	—	—	268 729,22	2 552 311,26			
н921У	—	—	268 746,65	2 552 298,43			
н922У	—	—	268 757,45	2 552 291,77			
н923У	—	—	268 770,44	2 552 277,58			
н830У	—	—	268 775,39	2 552 280,99			
н829У	—	—	268 770,54	2 552 287,11			
н828У	—	—	268 784,69	2 552 296,81			
н924У	—	—	268 767,85	2 552 310,81			
н918У	—	—	268 742,42	2 552 331,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:81 :

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
н918У	н919У	20,90	—	согласовано
н919У	н920У	3,31		
н920У	н921У	21,64		
н921У	н922У	12,69		
н922У	н923У	19,24		
н923У	н830У	6,01		
н830У	н829У	7,81		
н829У	н828У	17,16		
н828У	н924У	21,90		
н924У	н918У	32,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:81 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 285,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную



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	29:06:090601:362
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** 29:06:090601:81 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:82 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н925У	—	—	268 765,80	2 552 361,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н926У	—	—	268 754,28	2 552 347,62			
н918У	—	—	268 742,42	2 552 331,04			
н924У	—	—	268 767,85	2 552 310,81			
н927У	—	—	268 792,35	2 552 342,37			
н928У	—	—	268 782,61	2 552 349,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н925У	—	—	268 765,80	2 552 361,77	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** 29:06:090601:82 :

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
н925У	н926У	18,25	—	согласовано
н926У	н918У	20,39		
н918У	н924У	32,50		
н924У	н927У	39,95		
н927У	н928У	12,06		
н928У	н925У	20,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:82 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 295 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 295,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 295,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную

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	29:06:090601:322
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** 29:06:090601:82 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:84 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н929У	—	—	268 673,06	2 552 194,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н930У	—	—	268 675,64	2 552 191,18			
н931У	—	—	268 697,98	2 552 213,52			
н932У	—	—	268 692,46	2 552 220,06			
н933У	—	—	268 696,50	2 552 225,44			
н934У	—	—	268 682,05	2 552 238,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н935У	—	—	268 682,65	2 552 239,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н936У	—	—	268 674,19	2 552 246,40			
н937У	—	—	268 668,03	2 552 239,94			
н938У	—	—	268 667,06	2 552 240,68			
н939У	—	—	268 660,21	2 552 232,35			
н940У	—	—	268 657,28	2 552 234,76			
н941У	—	—	268 650,54	2 552 226,65			
н942У	—	—	268 653,77	2 552 223,96			
н943У	—	—	268 650,95	2 552 219,39			
н944У	—	—	268 661,61	2 552 209,91			
н945У	—	—	268 660,79	2 552 208,55			
н929У	—	—	268 673,06	2 552 194,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:84 :

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
н929У	н930У	4,56	—	согласовано
н930У	н931У	31,59		
н931У	н932У	8,56		
н932У	н933У	6,73		
н933У	н934У	19,65		
н934У	н935У	0,94		
н935У	н936У	10,92		

1	2	3	4	5
н936У	н937У	8,93	—	согласовано
н937У	н938У	1,22		
н938У	н939У	10,78		
н939У	н940У	3,79		
н940У	н941У	10,55		
н941У	н942У	4,20		
н942У	н943У	5,37		
н943У	н944У	14,27		
н944У	н945У	1,59		
н945У	н929У	18,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090601:84 :**

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 440 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 440,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 440,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 600 Pмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:377
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** 29:06:090601:84 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:85 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н946У	—	—	268 701,37	2 552 278,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н936У	—	—	268 674,19	2 552 246,40			
н935У	—	—	268 682,65	2 552 239,49			
н934У	—	—	268 682,05	2 552 238,76			
н933У	—	—	268 696,50	2 552 225,44			
н947У	—	—	268 701,41	2 552 230,83			
н948У	—	—	268 704,82	2 552 235,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н949У	—	—	268 706,74	2 552 238,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н950У	—	—	268 711,04	2 552 242,85			
н951У	—	—	268 715,70	2 552 238,42			
н952У	—	—	268 723,29	2 552 245,35			
н953У	—	—	268 718,62	2 552 251,38			
н954У	—	—	268 727,83	2 552 259,49			
н955У	—	—	268 724,17	2 552 262,99			
н956У	—	—	268 714,66	2 552 269,13			
н957У	—	—	268 710,34	2 552 272,39			
н946У	—	—	268 701,37	2 552 278,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090601:85 :**

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
н946У	н936У	42,06	—	согласовано
н936У	н935У	10,92		
н935У	н934У	0,94		
н934У	н933У	19,65		
н933У	н947У	7,29		
н947У	н948У	5,85		
н948У	н949У	3,36		
н949У	н950У	6,23		
н950У	н951У	6,43		
н951У	н952У	10,28		

1	2	3	4	5
н952У	н953У	7,63	—	согласовано
н953У	н954У	12,27		
н954У	н955У	5,06		
н955У	н956У	11,32		
н956У	н957У	5,41		
н957У	н946У	10,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:85 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 440 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 440,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:339
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:06:090601:85</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:06:090601:86</u> :							
Система координат <u>МСК-29 (2 зона)</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
н958У	—	—	268 724,98	2 552 305,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н959У	—	—	268 722,68	2 552 305,24			
н946У	—	—	268 701,37	2 552 278,50			
н957У	—	—	268 710,34	2 552 272,39			
н956У	—	—	268 714,66	2 552 269,13			
н955У	—	—	268 724,17	2 552 262,99			
н954У	—	—	268 727,83	2 552 259,49			
н960У	—	—	268 730,75	2 552 262,61			
н961У	—	—	268 738,08	2 552 256,73			
н962У	—	—	268 758,34	2 552 283,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н963У	—	—	268 752,37	2 552 288,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н964У	—	—	268 740,32	2 552 297,08			
н965У	—	—	268 734,77	2 552 297,80			
н958У	—	—	268 724,98	2 552 305,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н958У	н959У	2,30	—	согласовано
н959У	н946У	34,19		
н946У	н957У	10,85		
н957У	н956У	5,41		
н956У	н955У	11,32		
н955У	н954У	5,06		
н954У	н960У	4,27		
н960У	н961У	9,40		
н961У	н962У	33,60		
н962У	н963У	7,91		
н963У	н964У	14,66		
н964У	н965У	5,60		
н965У	н958У	12,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:86 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н966У	—	—	268 640,08	2 552 216,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н967У	—	—	268 629,81	2 552 204,36			
н968У	—	—	268 621,56	2 552 192,50			
н969У	—	—	268 616,76	2 552 185,48			
н970У	—	—	268 606,75	2 552 172,49			
н971У	—	—	268 622,92	2 552 156,52			
н972У	—	—	268 666,45	2 552 189,82			
н973У	—	—	268 660,30	2 552 197,58			
н974У	—	—	268 654,89	2 552 205,37			
н975У	—	—	268 646,61	2 552 212,33			
н966У	—	—	268 640,08	2 552 216,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:87 :

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
н966У	н967У	15,92	—	согласовано
н967У	н968У	14,45		
н968У	н969У	8,50		
н969У	н970У	16,40		
н970У	н971У	22,73		
н971У	н972У	54,81		
н972У	н973У	9,90		
н973У	н974У	9,48		
н974У	н975У	10,82		

1	2	3	4	5
н975У	н966У	7,76	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090601:87 :**

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 710 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 710,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 710,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:340
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 29:06:090601:87 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:88 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н976У	—	—	268 584,80	2 552 227,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н977У	—	—	268 551,46	2 552 250,72			
н978У	—	—	268 531,11	2 552 222,53			
н979У	—	—	268 563,61	2 552 199,37			
н976У	—	—	268 584,80	2 552 227,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н976У	н977У	40,69	—	согласовано
н977У	н978У	34,77		
н978У	н979У	39,91		
н979У	н976У	35,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:88 :

№ 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	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 19А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 408 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 408,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:370
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:88</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:92 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н993У	—	—	268 739,02	2 552 466,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н994У	—	—	268 710,02	2 552 432,72			
н995У	—	—	268 722,74	2 552 421,78			
н996У	—	—	268 751,73	2 552 455,49			
н993У	—	—	268 739,02	2 552 466,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:92 :

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
н993У	н994У	44,47	—	согласовано
н994У	н995У	16,78		
н995У	н996У	44,46		
н996У	н993У	16,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:92 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	746 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(746,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	746,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:614
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:92</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:93 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н997У	—	—	268 644,33	2 552 305,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н998У	—	—	268 596,77	2 552 350,97			
н999У	—	—	268 563,42	2 552 315,91			
н1000У	—	—	268 606,21	2 552 279,44			
н1001У	—	—	268 603,74	2 552 276,26			
н1002У	—	—	268 609,79	2 552 271,91			
н1003У	—	—	268 613,56	2 552 277,02			
н1004У	—	—	268 618,89	2 552 272,76			
н997У	—	—	268 644,33	2 552 305,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н997У	н998У	65,58	—	согласовано
н998У	н999У	48,39		

1	2	3	4	5
н999У	н1000У	56,22	—	согласовано
н1000У	н1001У	4,03		
н1001У	н1002У	7,45		
н1002У	н1003У	6,35		
н1003У	н1004У	6,82		
н1004У	н997У	41,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:93 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 15А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 170 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 170,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	350
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:350
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:06:090601:93</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:06:090601:94</u> :							
Система координат <u>МСК-29 (2 зона)</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
н1005У	—	—	268 693,32	2 552 280,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1006У	—	—	268 667,14	2 552 300,09			
н1007У	—	—	268 638,02	2 552 262,43			
н1008У	—	—	268 653,75	2 552 249,64			
н1009У	—	—	268 655,62	2 552 251,72			
н1010У	—	—	268 661,63	2 552 246,72			
н1011У	—	—	268 665,74	2 552 251,97			
н1012У	—	—	268 668,53	2 552 251,47			
н1005У	—	—	268 693,32	2 552 280,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:94 :

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
н1005У	н1006У	32,88	—	согласовано
н1006У	н1007У	47,61		
н1007У	н1008У	20,27		
н1008У	н1009У	2,80		
н1009У	н1010У	7,82		
н1010У	н1011У	6,67		
н1011У	н1012У	2,83		
н1012У	н1005У	37,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:94 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 475 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 475,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:349
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** 29:06:090601:94 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:95 :

Система координат МСК-29 (2 зона) 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	—	—	268 716,18	2 552 307,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1014У	—	—	268 686,81	2 552 329,85			
н1015У	—	—	268 666,10	2 552 300,85			
н1006У	—	—	268 667,14	2 552 300,09			
н1005У	—	—	268 693,32	2 552 280,20			
н1013У	—	—	268 716,18	2 552 307,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:95 :

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
н1013У	н1014У	36,88	—	согласовано
н1014У	н1015У	35,64		
н1015У	н1006У	1,29		
н1006У	н1005У	32,88		
н1005У	н1013У	35,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:95 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 265 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 265,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 404,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:330

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** 29:06:090601:95 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:96 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н1016У	—	—	268 736,99	2 552 335,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1017У	—	—	268 707,05	2 552 357,74			
н1014У	—	—	268 686,81	2 552 329,85			
н1013У	—	—	268 716,18	2 552 307,54			
н1016У	—	—	268 736,99	2 552 335,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:96 :

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
н1016У	н1017У	37,46	—	согласовано
н1017У	н1014У	34,46	—	



1	2	3	4	5
н1014У	н1013У	36,88	—	согласовано
н1013У	н1016У	34,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:96 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 284 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 284,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:307
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** 29:06:090601:96 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:97 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н1018У	—	—	268 727,42	2 552 384,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1017У	—	—	268 707,05	2 552 357,74			
н1016У	—	—	268 736,99	2 552 335,22			
н1019У	—	—	268 742,84	2 552 342,64			
н1020У	—	—	268 743,96	2 552 342,21			
н1021У	—	—	268 757,43	2 552 360,67			
н1018У	—	—	268 727,42	2 552 384,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:97 :

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
н1018У	н1017У	33,60	—	согласовано
н1017У	н1016У	37,46		
н1016У	н1019У	9,45		
н1019У	н1020У	1,20		
н1020У	н1021У	22,85		
н1021У	н1018У	38,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:97 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 266 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 266,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:356
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** 29:06:090601:97 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:98 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н1018У	—	—	268 727,42	2 552 384,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1021У	—	—	268 757,43	2 552 360,67			
н1022У	—	—	268 776,63	2 552 383,44			
н1023У	—	—	268 772,84	2 552 386,72			
н1024У	—	—	268 764,94	2 552 396,89			
н1025У	—	—	268 760,98	2 552 400,67			
н1026У	—	—	268 747,19	2 552 410,86			
н1018У	—	—	268 727,42	2 552 384,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1018У	н1021У	38,30	—	согласовано
н1021У	н1022У	29,78		
н1022У	н1023У	5,01		
н1023У	н1024У	12,88		

1	2	3	4	5
н1024У	н1025У	5,47	—	согласовано
н1025У	н1026У	17,15		
н1026У	н1018У	32,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:98 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 267 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 267,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	138
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:699
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** 29:06:090601:98 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:99 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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

29:06:090601:99(1)

н1022У	—	—	268 776,63	2 552 383,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н807У	—	—	268 791,49	2 552 402,43			
н819У	—	—	268 784,36	2 552 408,21			
н818У	—	—	268 783,32	2 552 407,17			
н817У	—	—	268 773,08	2 552 415,26			
н816У	—	—	268 773,66	2 552 416,14			
н815У	—	—	268 766,46	2 552 421,81			
н814У	—	—	268 759,61	2 552 426,63			
н1026У	—	—	268 747,19	2 552 410,86			
н1025У	—	—	268 760,98	2 552 400,67			
н1024У	—	—	268 764,94	2 552 396,89			
н1023У	—	—	268 772,84	2 552 386,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1022У	—	—	268 776,63	2 552 383,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
29:06:090601:99(2)							
н806У	—	—	268 799,11	2 552 373,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н805У	—	—	268 784,90	2 552 384,26			
н925У	—	—	268 765,80	2 552 361,77			
н928У	—	—	268 782,61	2 552 349,49			
н806У	—	—	268 799,11	2 552 373,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090601:99 :**

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

**29:06:090601:99(1)**

н1022У	н807У	24,11	—	согласовано
н807У	н819У	9,18		
н819У	н818У	1,47		
н818У	н817У	13,05		
н817У	н816У	1,05		
н816У	н815У	9,16		
н815У	н814У	8,38		
н814У	н1026У	20,07		
н1026У	н1025У	17,15		
н1025У	н1024У	5,47		
н1024У	н1023У	12,88		
н1023У	н1022У	5,01		

**29:06:090601:99(2)**

н806У	н805У	18,04	—	согласовано
н805У	н925У	29,51		
н925У	н928У	20,82		

1	2	3	4	5
н928У	н806У	28,84	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090601:99 :**

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 405 ± 18,00, 29:06:090601:99(1) 838,61 ± 10,14, 29:06:090601:99(2) 566,08 ± 8,33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	10,14 + 8,33 = 18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:335
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 29:06:090601:99 :**

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:103 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н8У	—	—	268 564,43	2 552 181,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	268 552,33	2 552 167,80			
н10У	—	—	268 539,43	2 552 153,70			
н11У	—	—	268 558,04	2 552 135,48			
н12У	—	—	268 590,67	2 552 168,25			
н13У	—	—	268 570,49	2 552 188,02			
н8У	—	—	268 564,43	2 552 181,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	18,32	—	согласовано
н9У	н10У	19,11		
н10У	н11У	26,04		
н11У	н12У	46,24		
н12У	н13У	28,25		
н13У	н8У	8,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:103 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 256 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 256,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 256,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:318
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** 29:06:090601:103 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:104 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н14У	—	—	268 517,32	2 552 131,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	268 506,67	2 552 120,12			
н16У	—	—	268 527,26	2 552 097,46			
н17У	—	—	268 560,81	2 552 132,77			
н11У	—	—	268 558,04	2 552 135,48			
н10У	—	—	268 539,43	2 552 153,70			
н18У	—	—	268 537,48	2 552 151,70			
н14У	—	—	268 517,32	2 552 131,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:104 :

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
н14У	н15У	15,25	—	согласовано
н15У	н16У	30,62		
н16У	н17У	48,71		
н17У	н11У	3,88		

1	2	3	4	5
н11У	н10У	26,04	—	согласовано
н10У	н18У	2,79		
н18У	н14У	28,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:104 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 445 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 445,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:352
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** 29:06:090601:104 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:105 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н19У	—	—	268 678,41	2 552 184,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	268 687,98	2 552 172,87			
н21У	—	—	268 695,88	2 552 162,18			
н22У	—	—	268 697,89	2 552 160,14			
н23У	—	—	268 703,75	2 552 158,65			
н24У	—	—	268 707,09	2 552 158,54			
н25У	—	—	268 711,94	2 552 159,68			
н26У	—	—	268 717,42	2 552 161,81			
н27У	—	—	268 725,96	2 552 169,66			
н28У	—	—	268 731,29	2 552 172,35			
н29У	—	—	268 734,98	2 552 175,65			
н30У	—	—	268 731,86	2 552 179,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	268 733,21	2 552 180,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	268 706,17	2 552 208,03			
н33У	—	—	268 701,24	2 552 202,93			
н34У	—	—	268 699,37	2 552 202,93			
н19У	—	—	268 678,41	2 552 184,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	14,96	—	согласовано
н20У	н21У	13,29		
н21У	н22У	2,86		
н22У	н23У	6,05		
н23У	н24У	3,34		
н24У	н25У	4,98		
н25У	н26У	5,88		
н26У	н27У	11,60		
н27У	н28У	5,97		
н28У	н29У	4,95		
н29У	н30У	4,95		
н30У	н31У	1,75		
н31У	н32У	38,51		
н32У	н33У	7,09		
н33У	н34У	1,87		
н34У	н19У	28,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:105 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 575 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 575,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 718,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:331
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:105</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:106 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н15У	—	—	268 506,67	2 552 120,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н35У	—	—	268 501,06	2 552 114,38			
н36У	—	—	268 490,92	2 552 105,60			
н37У	—	—	268 482,96	2 552 098,70			
н38У	—	—	268 474,77	2 552 092,23			
н39У	—	—	268 462,54	2 552 084,64			
н40У	—	—	268 477,29	2 552 068,42			
н41У	—	—	268 481,53	2 552 062,19			
н42У	—	—	268 477,01	2 552 057,72			
н43У	—	—	268 480,11	2 552 053,81			
н44У	—	—	268 481,13	2 552 051,94			
н45У	—	—	268 483,44	2 552 049,11			



1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	268 527,26	2 552 097,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	268 506,67	2 552 120,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:106 :

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
н15У	н35У	8,03	—	согласовано
н35У	н36У	13,41		
н36У	н37У	10,53		
н37У	н38У	10,44		
н38У	н39У	14,39		
н39У	н40У	21,92		
н40У	н41У	7,54		
н41У	н42У	6,36		
н42У	н43У	4,99		
н43У	н44У	2,13		
н44У	н45У	3,65		
н45У	н16У	65,25		
н16У	н15У	30,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:106 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:378
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** 29:06:090601:106 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:108 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н46У	—	—	268 967,67	2 552 618,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	268 988,62	2 552 655,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	268 963,34	2 552 667,00			
н49У	—	—	268 958,43	2 552 668,29			
н50У	—	—	268 941,68	2 552 675,25			
н51У	—	—	268 925,52	2 552 683,88			
н52У	—	—	268 909,31	2 552 654,05			
н53У	—	—	268 917,54	2 552 649,92			
н54У	—	—	268 943,00	2 552 630,87			
н55У	—	—	268 954,54	2 552 622,89			
н46У	—	—	268 967,67	2 552 618,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090601:108 :**

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
н46У	н47У	42,53	—	согласовано
н47У	н48У	27,58		
н48У	н49У	5,08		
н49У	н50У	18,14		
н50У	н51У	18,32		
н51У	н52У	33,95		
н52У	н53У	9,21		
н53У	н54У	31,80		
н54У	н55У	14,03		
н55У	н46У	13,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090601:108</u> :		
№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 2А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 666 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 666,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 666,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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 <u>29:06:090601:108</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:06:090601:109		
Система координат			МСК-29 (2 зона)		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
н56У	—	—	268 840,68	2 552 507,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н57У	—	—	268 822,96	2 552 490,61			
н58У	—	—	268 825,09	2 552 487,28			
н59У	—	—	268 825,40	2 552 482,34			
н60У	—	—	268 835,76	2 552 470,53			
н61У	—	—	268 856,85	2 552 469,96			
н62У	—	—	268 863,12	2 552 479,93			
н63У	—	—	268 868,73	2 552 493,14			
н64У	—	—	268 855,74	2 552 514,46			
н65У	—	—	268 849,47	2 552 514,13			
н56У	—	—	268 840,68	2 552 507,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	24,39	—	согласовано
н57У	н58У	3,95		
н58У	н59У	4,95		
н59У	н60У	15,71		
н60У	н61У	21,10		
н61У	н62У	11,78		
н62У	н63У	14,35		
н63У	н64У	24,97		
н64У	н65У	6,28		
н65У	н56У	11,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:109 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 348 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 348,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 348,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельный участок 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	29:06:090601:269
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** 29:06:090601:109 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:110 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н80У	—	—	269 090,50	2 552 651,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н81У	—	—	269 123,55	2 552 701,69			
н82У	—	—	269 081,23	2 552 730,54			
н83У	—	—	269 075,26	2 552 734,11			
н84У	—	—	269 065,45	2 552 716,83			
н85У	—	—	269 063,41	2 552 718,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	269 050,18	2 552 698,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н87У	—	—	269 051,56	2 552 695,00			
н88У	—	—	269 048,89	2 552 690,85			
н89У	—	—	269 046,68	2 552 692,16			
н90У	—	—	269 042,73	2 552 686,34			
н91У	—	—	269 045,46	2 552 684,37			
н92У	—	—	269 041,23	2 552 676,02			
н93У	—	—	269 055,79	2 552 668,69			
н80У	—	—	269 090,50	2 552 651,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:110 :

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
н80У	н81У	60,34	—	согласовано
н81У	н82У	51,22		
н82У	н83У	6,96		
н83У	н84У	19,87		
н84У	н85У	2,39		
н85У	н86У	23,80		
н86У	н87У	3,57		
н87У	н88У	4,93		
н88У	н89У	2,57		
н89У	н90У	7,03		
н90У	н91У	3,37		
н91У	н92У	9,36		



1	2	3	4	5
н92У	н93У	16,30	—	согласовано
н93У	н80У	38,86	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 720 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 720,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 720,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:272
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** 29:06:090601:110 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:113 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
94	—	—	269 168,38	2 552 861,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
95	—	—	269 227,90	2 552 831,16			
н96У	—	—	269 255,20	2 552 875,70			
н97У	—	—	269 196,01	2 552 907,21			
94	—	—	269 168,38	2 552 861,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	95	66,88	—	согласовано
95	н96У	52,24		
н96У	н97У	67,05		
н97У	94	53,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:113 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, уч 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 525 $\pm$ 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 525,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 525,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:291
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:113</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:119 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н98У	—	—	268 965,40	2 554 725,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	268 947,38	2 554 712,76			
н100У	—	—	268 944,53	2 554 714,11			
н101У	—	—	268 939,36	2 554 705,80			
н102У	—	—	268 938,55	2 554 702,86			
н103У	—	—	268 934,89	2 554 700,44			
н104У	—	—	268 938,54	2 554 695,06			
н105У	—	—	268 936,22	2 554 693,60			
н106У	—	—	268 949,19	2 554 671,20			
н107У	—	—	268 955,66	2 554 675,24			
н108У	—	—	268 960,10	2 554 676,92			
н109У	—	—	268 960,75	2 554 675,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	268 978,53	2 554 682,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н98У	—	—	268 965,40	2 554 725,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:119 :

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
н98У	н99У	22,33	—	согласовано
н99У	н100У	3,15		
н100У	н101У	9,79		
н101У	н102У	3,05		
н102У	н103У	4,39		
н103У	н104У	6,50		
н104У	н105У	2,74		
н105У	н106У	25,88		
н106У	н107У	7,63		
н107У	н108У	4,75		
н108У	н109У	1,98		
н109У	н110У	19,15		
н110У	н98У	45,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:119 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 400 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:294
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** 29:06:090601:119 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:120 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
n124У	—	—	268 992,71	2 554 688,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	268 978,53	2 554 682,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н109У	—	—	268 960,75	2 554 675,05			
н125У	—	—	268 961,80	2 554 672,70			
н126У	—	—	268 946,69	2 554 666,09			
н127У	—	—	268 957,75	2 554 639,35			
н128У	—	—	269 003,81	2 554 661,52			
н124У	—	—	268 992,71	2 554 688,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090601:120 :**

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
н124У	н110У	15,52	—	согласовано
н110У	н109У	19,15		
н109У	н125У	2,57		
н125У	н126У	16,49		
н126У	н127У	28,94		
н127У	н128У	51,12		
н128У	н124У	29,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090601:120 :**

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	269 046,33	2 554 652,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н130У	—	—	269 049,99	2 554 657,84			
н131У	—	—	269 055,50	2 554 655,61			
н132У	—	—	269 053,97	2 554 668,94			
н133У	—	—	269 045,29	2 554 678,35			
н134У	—	—	269 030,08	2 554 677,54			
н135У	—	—	269 015,34	2 554 658,18			
н136У	—	—	268 996,61	2 554 648,76			
н137У	—	—	268 994,34	2 554 626,71			
н138У	—	—	269 007,72	2 554 626,06			
н139У	—	—	269 016,88	2 554 624,04			
н140У	—	—	269 030,15	2 554 619,46			
н141У	—	—	269 032,76	2 554 616,96			
н129У	—	—	269 046,33	2 554 652,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:121 :

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
н129У	н130У	6,15	—	согласовано
н130У	н131У	5,94		
н131У	н132У	13,42		

1	2	3	4	5
н132У	н133У	12,80	—	согласовано
н133У	н134У	15,23		
н134У	н135У	24,33		
н135У	н136У	20,97		
н136У	н137У	22,17		
н137У	н138У	13,40		
н138У	н139У	9,38		
н139У	н140У	14,04		
н140У	н141У	3,61		
н141У	н129У	38,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090601:121 :**

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 184,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 600 Pмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:296
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** 29:06:090601:121 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:122 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н142У	—	—	269 005,45	2 554 596,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н143У	—	—	268 974,78	2 554 603,91			
н144У	—	—	268 976,13	2 554 555,91			
н145У	—	—	268 996,01	2 554 557,71			
н146У	—	—	268 996,59	2 554 569,53			
н147У	—	—	269 005,10	2 554 569,58			
н142У	—	—	269 005,45	2 554 596,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:122 :

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
н142У	н143У	31,58	—	согласовано
н143У	н144У	48,02		
н144У	н145У	19,96		
н145У	н146У	11,83		
н146У	н147У	8,51		
н147У	н142У	26,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:122 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 176 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 176,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 176,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	269 083,64	2 554 593,30	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** 29:06:090601:123 :

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
н148У	н149У	71,91	—	согласовано
н149У	н150У	3,60		
н150У	н151У	4,97		
н151У	н142У	9,45		
н142У	н147У	26,81		
н147У	н152У	66,25		
н152У	н148У	26,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:123 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\ 440 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 440,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 440,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 600 Pмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную

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	29:06:090601:301
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** 29:06:090601:123 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:124 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н153У	—	—	268 914,12	2 554 576,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н154У	—	—	268 912,78	2 554 592,22			
н155У	—	—	268 903,05	2 554 591,51			
н156У	—	—	268 902,92	2 554 597,63			
н157У	—	—	268 893,36	2 554 597,62			
н158У	—	—	268 886,44	2 554 599,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	268 879,68	2 554 599,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н160У	—	—	268 868,34	2 554 590,85			
н161У	—	—	268 856,37	2 554 556,61			
н162У	—	—	268 885,02	2 554 548,67			
н163У	—	—	268 887,97	2 554 554,06			
н164У	—	—	268 893,29	2 554 555,33			
н165У	—	—	268 890,67	2 554 566,45			
н153У	—	—	268 914,12	2 554 576,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:124 :

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
н153У	н154У	15,31	—	согласовано
н154У	н155У	9,76		
н155У	н156У	6,12		
н156У	н157У	9,56		
н157У	н158У	7,21		
н158У	н159У	6,76		
н159У	н160У	14,42		
н160У	н161У	36,27		
н161У	н162У	29,73		
н162У	н163У	6,14		
н163У	н164У	5,47		
н164У	н165У	11,42		
н165У	н153У	25,70		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090601:124</u> :		
№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 936,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:297
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>29:06:090601:124</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:125 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н166У	—	—	268 949,48	2 554 629,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н167У	—	—	268 937,91	2 554 627,94			
н168У	—	—	268 922,90	2 554 626,13			
н169У	—	—	268 922,59	2 554 620,61			
н170У	—	—	268 916,46	2 554 598,62			
н171У	—	—	268 918,29	2 554 598,80			
н172У	—	—	268 918,23	2 554 594,39			
н173У	—	—	268 929,08	2 554 591,76			
н174У	—	—	268 956,30	2 554 605,75			
н166У	—	—	268 949,48	2 554 629,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:125 :

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

1	2	3	4	5
н166У	н167У	11,63	—	согласовано
н167У	н168У	15,12		
н168У	н169У	5,53		
н169У	н170У	22,83		
н170У	н171У	1,84		
н171У	н172У	4,41		
н172У	н173У	11,16		
н173У	н174У	30,60		
н174У	н166У	24,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:125 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 033 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 033,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 033,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:303

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** 29:06:090601:125 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:126 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н143У	—	—	268 974,78	2 554 603,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н175У	—	—	268 932,46	2 554 584,02			
н176У	—	—	268 936,83	2 554 552,35			
н144У	—	—	268 976,13	2 554 555,91			
н143У	—	—	268 974,78	2 554 603,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н175У	46,76	—	согласовано
н175У	н176У	31,97	—	

1	2	3	4	5
н176У	н144У	39,46	—	согласовано
н144У	н143У	48,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:126 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 659 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 659,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 659,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:299
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** 29:06:090601:126 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:127 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н177У	—	—	269 210,01	2 551 722,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н178У	—	—	269 214,43	2 551 736,36			
н179У	—	—	269 218,11	2 551 745,79			
н180У	—	—	269 224,40	2 551 759,09			
н181У	—	—	269 221,89	2 551 760,45			
н182У	—	—	269 225,06	2 551 765,88			
н183У	—	—	269 231,65	2 551 774,24			
н184У	—	—	269 194,08	2 551 798,01			
н185У	—	—	269 168,44	2 551 754,05			
н186У	—	—	269 172,45	2 551 750,56			
н187У	—	—	269 180,95	2 551 742,71			
н188У	—	—	269 177,90	2 551 738,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	269 199,54	2 551 724,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н190У	—	—	269 196,90	2 551 719,78			
н191У	—	—	269 205,46	2 551 714,42			
н177У	—	—	269 210,01	2 551 722,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:127 :

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
н177У	н178У	14,38	—	согласовано
н178У	н179У	10,12		
н179У	н180У	14,71		
н180У	н181У	2,85		
н181У	н182У	6,29		
н182У	н183У	10,65		
н183У	н184У	44,46		
н184У	н185У	50,89		
н185У	н186У	5,32		
н186У	н187У	11,57		
н187У	н188У	5,21		
н188У	н189У	26,01		
н189У	н190У	5,03		
н190У	н191У	10,10		
н191У	н177У	9,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:127 :

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

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, Коношский р-н, Подюга п, Гаражная ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 730 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 730,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 730,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:382
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:127</b> :
1.		—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:128 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н192У	—	—	269 166,49	2 551 750,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н185У	—	—	269 168,44	2 551 754,05			
н184У	—	—	269 194,08	2 551 798,01			
н193У	—	—	269 141,35	2 551 830,90			
н194У	—	—	269 116,72	2 551 793,81			
н195У	—	—	269 152,10	2 551 767,90			
н196У	—	—	269 149,66	2 551 764,43			
н192У	—	—	269 166,49	2 551 750,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:128 :

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
н192У	н185У	3,87	—	согласовано
н185У	н184У	50,89		
н184У	н193У	62,15		
н193У	н194У	44,52		

1	2	3	4	5
н194У	н195У	43,85	—	согласовано
н195У	н196У	4,24		
н196У	н192У	21,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:128 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Гаражная ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 083 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 083,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 083,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:381
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** 29:06:090601:128 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:129 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н197У	—	—	269 258,28	2 551 720,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н198У	—	—	269 271,05	2 551 747,03			
н199У	—	—	269 257,89	2 551 755,96			
н200У	—	—	269 259,29	2 551 757,67			
н201У	—	—	269 245,90	2 551 766,33			
н202У	—	—	269 244,34	2 551 765,39			
н203У	—	—	269 234,42	2 551 771,62			
н204У	—	—	269 228,54	2 551 759,13			
н205У	—	—	269 229,26	2 551 755,60			
н206У	—	—	269 216,07	2 551 726,04			
н207У	—	—	269 217,74	2 551 725,31			
н208У	—	—	269 198,84	2 551 689,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	269 193,72	2 551 679,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н210У	—	—	269 209,73	2 551 667,84			
н211У	—	—	269 228,02	2 551 691,22			
н212У	—	—	269 239,38	2 551 685,18			
н197У	—	—	269 258,28	2 551 720,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:129 :

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
н197У	н198У	29,25	—	согласовано
н198У	н199У	15,90		
н199У	н200У	2,21		
н200У	н201У	15,95		
н201У	н202У	1,82		
н202У	н203У	11,71		
н203У	н204У	13,80		
н204У	н205У	3,60		
н205У	н206У	32,37		
н206У	н207У	1,82		
н207У	н208У	40,70		
н208У	н209У	11,26		
н209У	н210У	19,65		
н210У	н211У	29,68		
н211У	н212У	12,87		
н212У	н197У	40,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:129 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Гаражная ул, уч 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 <sup>2</sup>	3 550 $\pm$ 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 550,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 780,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	230
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:129</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:130 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н213У	—	—	269 018,46	2 552 294,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н214У	—	—	269 043,29	2 552 318,09			
н215У	—	—	269 039,76	2 552 322,69			
н216У	—	—	269 040,54	2 552 323,37			
н217У	—	—	269 030,48	2 552 335,20			
н218У	—	—	269 029,35	2 552 334,06			
н219У	—	—	269 025,70	2 552 337,53			
н220У	—	—	269 023,69	2 552 335,69			
н221У	—	—	269 017,32	2 552 341,97			
н222У	—	—	269 012,71	2 552 336,61			
н223У	—	—	268 994,19	2 552 317,11			
н213У	—	—	269 018,46	2 552 294,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090601:130 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н214У	34,35	—	согласовано
н214У	н215У	5,80		
н215У	н216У	1,03		
н216У	н217У	15,53		
н217У	н218У	1,61		
н218У	н219У	5,04		
н219У	н220У	2,73		
н220У	н221У	8,95		
н221У	н222У	7,07		
н222У	н223У	26,89		
н223У	н213У	33,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090601:130 :**

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 1А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1 224,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:620
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** 29:06:090601:130 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:131 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н224У	—	—	268 931,97	2 552 204,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н225У	—	—	268 935,92	2 552 207,24			
н226У	—	—	268 946,87	2 552 217,24			
н227У	—	—	268 954,33	2 552 224,13			
н228У	—	—	268 956,87	2 552 226,72			



1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	268 975,90	2 552 244,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н230У	—	—	268 968,42	2 552 254,00			
н231У	—	—	268 966,01	2 552 258,51			
н232У	—	—	268 963,34	2 552 261,70			
н233У	—	—	268 960,76	2 552 259,41			
н234У	—	—	268 954,39	2 552 265,74			
н235У	—	—	268 911,01	2 552 229,50			
н236У	—	—	268 922,17	2 552 215,10			
237	—	—	268 928,33	2 552 209,43			
н224У	—	—	268 931,97	2 552 204,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090601:131 :**

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
н224У	н225У	4,63	—	согласовано
н225У	н226У	14,83		
н226У	н227У	10,15		
н227У	н228У	3,63		
н228У	н229У	25,94		
н229У	н230У	12,21		
н230У	н231У	5,11		
н231У	н232У	4,16		
н232У	н233У	3,45		
н233У	н234У	8,98		

1	2	3	4	5
н234У	н235У	56,53	—	согласовано
н235У	н236У	18,22		
н236У	237	8,37		
237	н224У	5,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:131 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 881 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 881,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 881,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:232
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** 29:06:090601:131 :

1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					29:06:090601:132 :		
Система координат <u>МСК-29 (2 зона)</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
н238У	—	—	268 895,74	2 552 258,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	268 896,75	2 552 248,31			
н240У	—	—	268 906,59	2 552 236,44			
н241У	—	—	268 918,30	2 552 246,28			
н242У	—	—	268 920,30	2 552 244,13			
н243У	—	—	268 932,61	2 552 254,63			
н244У	—	—	268 955,92	2 552 273,44			
н245У	—	—	268 938,28	2 552 297,23			
н246У	—	—	268 929,52	2 552 292,33			
н247У	—	—	268 909,45	2 552 274,23			
н248У	—	—	268 904,60	2 552 268,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	268 895,74	2 552 258,20	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** 29:06:090601:132 :

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
н238У	н239У	9,94	—	согласовано
н239У	н240У	15,42		
н240У	н241У	15,30		
н241У	н242У	2,94		
н242У	н243У	16,18		
н243У	н244У	29,95		
н244У	н245У	29,62		
н245У	н246У	10,04		
н246У	н247У	27,03		
н247У	н248У	7,36		
н248У	н238У	13,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:132 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 2А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 770 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 770,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 960,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	190
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:06:090601:132 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:133 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н249У	—	—	268 992,93	2 552 200,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н250У	—	—	268 996,64	2 552 205,60			
н251У	—	—	268 986,50	2 552 218,79			
н252У	—	—	268 984,62	2 552 217,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	268 974,20	2 552 230,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н254У	—	—	268 978,86	2 552 233,90			
н229У	—	—	268 975,90	2 552 244,35			
н228У	—	—	268 956,87	2 552 226,72			
н227У	—	—	268 954,33	2 552 224,13			
н226У	—	—	268 946,87	2 552 217,24			
н225У	—	—	268 935,92	2 552 207,24			
н255У	—	—	268 944,25	2 552 195,97			
н256У	—	—	268 944,89	2 552 195,87			
н257У	—	—	268 948,68	2 552 191,02			
н258У	—	—	268 951,14	2 552 192,87			
н259У	—	—	268 957,21	2 552 185,99			
н260У	—	—	268 961,60	2 552 190,16			
н261У	—	—	268 967,27	2 552 183,57			
н262У	—	—	268 972,50	2 552 184,96			
н263У	—	—	268 981,93	2 552 191,52			
н249У	—	—	268 992,93	2 552 200,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090601:133 :**

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
н249У	н250У	6,04	—	согласовано
н250У	н251У	16,64		
н251У	н252У	2,34		
н252У	н253У	16,59		
н253У	н254У	5,88		
н254У	н229У	10,86		
н229У	н228У	25,94		
н228У	н227У	3,63		
н227У	н226У	10,15		
н226У	н225У	14,83		
н225У	н255У	14,01		
н255У	н256У	0,65		
н256У	н257У	6,16		
н257У	н258У	3,08		
н258У	н259У	9,17		
н259У	н260У	6,05		
н260У	н261У	8,69		
н261У	н262У	5,41		
н262У	н263У	11,49		
н263У	н249У	14,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090601:133 :**

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 850 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 850,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 053,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	203
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:225
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** 29:06:090601:133 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:135 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
264	—	—	269 094,51	2 552 161,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
265	—	—	269 091,45	2 552 173,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	269 072,39	2 552 195,49			
н267У	—	—	269 049,43	2 552 175,46			
268	—	—	269 062,59	2 552 162,67			
269	—	—	269 078,53	2 552 147,64			
264	—	—	269 094,51	2 552 161,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:135 :

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
264	265	12,45	—	согласовано
265	н266У	29,16		
н266У	н267У	30,47		
н267У	268	18,35		
268	269	21,91		
269	264	21,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:135 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 120 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 120,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 040,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:210
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** 29:06:090601:135 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:136 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н267У	—	—	269 049,43	2 552 175,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	269 072,39	2 552 195,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н270У	—	—	269 066,12	2 552 202,66			
н271У	—	—	269 042,78	2 552 181,93			
н267У	—	—	269 049,43	2 552 175,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н266У	30,47	—	согласовано
н266У	н270У	9,52		
н270У	н271У	31,22		
н271У	н267У	9,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:136 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 11А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	290 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(290,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	264,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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** 29:06:090601:136 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:137 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н272У	—	—	268 842,12	2 552 118,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н273У	—	—	268 889,35	2 552 157,66			
н274У	—	—	268 867,93	2 552 187,23			
н275У	—	—	268 818,02	2 552 145,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	268 842,12	2 552 118,71	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** 29:06:090601:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	61,22	—	согласовано
н273У	н274У	36,51		
н274У	н275У	65,11		
н275У	н272У	35,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:137 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 286 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 286,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 286,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:243
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** 29:06:090601:137 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:138 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н276У	—	—	268 864,11	2 552 103,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н277У	—	—	268 901,89	2 552 134,94			
н278У	—	—	268 903,27	2 552 138,68			
н279У	—	—	268 895,73	2 552 149,43			
н273У	—	—	268 889,35	2 552 157,66			
н272У	—	—	268 842,12	2 552 118,71			
н280У	—	—	268 845,88	2 552 115,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	268 851,50	2 552 115,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н282У	—	—	268 860,85	2 552 104,17			
н276У	—	—	268 864,11	2 552 103,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:138 :

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
н276У	н277У	49,21	—	согласовано
н277У	н278У	3,99		
н278У	н279У	13,13		
н279У	н273У	10,41		
н273У	н272У	61,22		
н272У	н280У	5,04		
н280У	н281У	5,63		
н281У	н282У	14,38		
н282У	н276У	3,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:138 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 450 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 450,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:214
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** 29:06:090601:138 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:139 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н283У	—	—	268 792,62	2 552 095,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н284У	—	—	268 827,14	2 552 124,40			
н285У	—	—	268 814,95	2 552 138,56			



1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	268 811,42	2 552 143,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н287У	—	—	268 808,24	2 552 148,72			
н288У	—	—	268 802,01	2 552 155,74			
н289У	—	—	268 775,91	2 552 129,51			
н290У	—	—	268 773,21	2 552 117,54			
н283У	—	—	268 792,62	2 552 095,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:139 :

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
н283У	н284У	44,91	—	согласовано
н284У	н285У	18,68		
н285У	н286У	6,20		
н286У	н287У	5,98		
н287У	н288У	9,39		
н288У	н289У	37,00		
н289У	н290У	12,27		
н290У	н283У	29,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:139 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	268 839,67	2 552 110,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н303У	—	—	268 803,96	2 552 081,74			
н304У	—	—	268 820,90	2 552 063,25			
н305У	—	—	268 855,63	2 552 091,47			
н302У	—	—	268 839,67	2 552 110,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:140 :

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
н302У	н303У	45,89	—	согласовано
н303У	н304У	25,08		
н304У	н305У	44,75		
н305У	н302У	24,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:140 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 131 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 131,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 131,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:233
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** 29:06:090601:140 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:141 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н306У	—	—	268 932,18	2 552 096,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н307У	—	—	268 907,03	2 552 128,16			
н308У	—	—	268 871,44	2 552 099,36			
н309У	—	—	268 871,18	2 552 096,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	268 881,29	2 552 084,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н311У	—	—	268 883,72	2 552 080,63			
н312У	—	—	268 886,29	2 552 077,33			
н313У	—	—	268 889,72	2 552 075,66			
н314У	—	—	268 892,85	2 552 072,13			
н315У	—	—	268 904,25	2 552 081,98			
н316У	—	—	268 907,10	2 552 079,98			
н317У	—	—	268 911,53	2 552 074,80			
н318У	—	—	268 920,08	2 552 082,72			
н319У	—	—	268 930,28	2 552 092,28			
н306У	—	—	268 932,18	2 552 096,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	40,36	—	согласовано
н307У	н308У	45,78		
н308У	н309У	2,55		
н309У	н310У	15,96		
н310У	н311У	4,54		
н311У	н312У	4,18		
н312У	н313У	3,81		
н313У	н314У	4,72		
н314У	н315У	15,07		

1	2	3	4	5
н315У	н316У	3,48	—	согласовано
н316У	н317У	6,82		
н317У	н318У	11,65		
н318У	н319У	13,98		
н319У	н306У	4,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:141 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 890 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 890,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 760,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:704
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** 29:06:090601:141 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:142 :

Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н320У	—	—	268 833,21	2 552 037,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н321У	—	—	268 879,57	2 552 074,80			
н322У	—	—	268 861,91	2 552 096,57			
н305У	—	—	268 855,63	2 552 091,47			
н304У	—	—	268 820,90	2 552 063,25			
н323У	—	—	268 813,45	2 552 057,20			
н324У	—	—	268 825,91	2 552 043,90			
н325У	—	—	268 829,20	2 552 041,92			
н320У	—	—	268 833,21	2 552 037,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:142 :

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

1	2	3	4	5
н320У	н321У	59,69	—	согласовано
н321У	н322У	28,03		
н322У	н305У	8,09		
н305У	н304У	44,75		
н304У	н323У	9,60		
н323У	н324У	18,22		
н324У	н325У	3,84		
н325У	н320У	6,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:142 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 713 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 713,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 713,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:223



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** 29:06:090601:142 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:143 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н326У	—	—	268 856,77	2 551 704,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н327У	—	—	268 866,44	2 551 714,28			
н328У	—	—	268 870,13	2 551 714,86			
н329У	—	—	268 881,83	2 551 728,55			
н330У	—	—	268 891,39	2 551 738,85			
н331У	—	—	268 869,62	2 551 763,68			
н332У	—	—	268 862,83	2 551 767,10			
н333У	—	—	268 852,62	2 551 778,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	268 843,96	2 551 791,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н335У	—	—	268 831,85	2 551 807,00			
н336У	—	—	268 830,21	2 551 809,07			
н337У	—	—	268 770,98	2 551 760,52			
н338У	—	—	268 847,13	2 551 703,40			
н326У	—	—	268 856,77	2 551 704,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н327У	13,57	—	согласовано
н327У	н328У	3,74		
н328У	н329У	18,01		
н329У	н330У	14,05		
н330У	н331У	33,02		
н331У	н332У	7,60		
н332У	н333У	15,12		
н333У	н334У	15,98		
н334У	н335У	19,53		
н335У	н336У	2,64		
н336У	н337У	76,59		
н337У	н338У	95,19		
н338У	н326У	9,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:143 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 26А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 245 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 245,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 364,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:143</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:148 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н339У	—	—	268 998,19	2 552 202,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н340У	—	—	268 964,54	2 552 174,54			
н341У	—	—	268 982,90	2 552 153,81			
н342У	—	—	269 015,39	2 552 181,67			
н339У	—	—	268 998,19	2 552 202,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н340У	43,66	—	согласовано
н340У	н341У	27,69		
н341У	н342У	42,80		
н342У	н339У	26,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:148 :

№ 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	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 2А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 180 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 180,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 310,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:148</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:149 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н343У	—	—	268 964,78	2 552 274,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н344У	—	—	268 973,27	2 552 280,95			
н345У	—	—	268 972,83	2 552 281,51			
н346У	—	—	268 979,43	2 552 286,91			
н347У	—	—	268 982,02	2 552 289,03			
н348У	—	—	268 978,49	2 552 293,42			
н349У	—	—	268 979,47	2 552 297,15			
н350У	—	—	268 980,41	2 552 303,44			
н351У	—	—	268 979,34	2 552 309,22			
н352У	—	—	268 972,04	2 552 315,37			
н353У	—	—	268 965,43	2 552 315,87			
н354У	—	—	268 961,89	2 552 314,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	268 946,23	2 552 304,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н356У	—	—	268 945,15	2 552 301,72			
н343У	—	—	268 964,78	2 552 274,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н344У	10,88	—	согласовано
н344У	н345У	0,71		
н345У	н346У	8,53		
н346У	н347У	3,35		
н347У	н348У	5,63		
н348У	н349У	3,86		
н349У	н350У	6,36		
н350У	н351У	5,88		
н351У	н352У	9,55		
н352У	н353У	6,63		
н353У	н354У	3,71		
н354У	н355У	18,46		
н355У	н356У	3,43		
н356У	н343У	33,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:149 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—





1	2	3	4	5	6	7	8
370	—	—	268 973,33	2 552 123,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
371	—	—	268 992,92	2 552 101,75			
н372У	—	—	269 033,50	2 552 137,24			
н373У	—	—	269 014,39	2 552 159,11			
370	—	—	268 973,33	2 552 123,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:150 :

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
370	371	29,06	—	согласовано
371	н372У	53,91		
н372У	н373У	29,04		
н373У	370	54,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:150 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 575 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 575,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 575,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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** 29:06:090601:150 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:151 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н374У	—	—	268 978,95	2 552 252,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н375У	—	—	268 999,12	2 552 268,38			
н347У	—	—	268 982,02	2 552 289,03			
н346У	—	—	268 979,43	2 552 286,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	268 983,21	2 552 282,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н377У	—	—	268 966,87	2 552 269,69			
н374У	—	—	268 978,95	2 552 252,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н375У	25,55	—	согласовано
н375У	н347У	26,81		
н347У	н346У	3,35		
н346У	н376У	6,13		
н376У	н377У	20,51		
н377У	н374У	20,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:151 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	534 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(534,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	534,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:658
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** 29:06:090601:151 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:152 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н378У	—	—	268 999,65	2 552 213,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н379У	—	—	269 005,93	2 552 219,23			
н380У	—	—	269 004,70	2 552 220,59			
н381У	—	—	269 017,25	2 552 231,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	269 023,90	2 552 237,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н383У	—	—	269 026,64	2 552 242,22			
н384У	—	—	269 035,13	2 552 242,36			
н385У	—	—	269 064,11	2 552 265,42			
н386У	—	—	269 044,37	2 552 292,95			
н387У	—	—	269 041,38	2 552 291,38			
н388У	—	—	269 039,02	2 552 294,54			
н389У	—	—	269 029,08	2 552 288,53			
н390У	—	—	269 009,71	2 552 273,68			
н391У	—	—	269 011,97	2 552 270,70			
н392У	—	—	268 996,44	2 552 259,53			
н393У	—	—	268 985,37	2 552 251,07			
н394У	—	—	268 983,01	2 552 245,15			
н395У	—	—	268 983,50	2 552 237,16			
н396У	—	—	268 986,67	2 552 228,51			
н397У	—	—	268 992,09	2 552 221,88			
н378У	—	—	268 999,65	2 552 213,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н379У	8,45	—	согласовано
н379У	н380У	1,83		
н380У	н381У	16,49		
н381У	н382У	8,78		
н382У	н383У	5,87		
н383У	н384У	8,49		
н384У	н385У	37,04		
н385У	н386У	33,88		
н386У	н387У	3,38		
н387У	н388У	3,94		
н388У	н389У	11,62		
н389У	н390У	24,41		
н390У	н391У	3,74		
н391У	н392У	19,13		
н392У	н393У	13,93		
н393У	н394У	6,37		
н394У	н395У	8,01		
н395У	н396У	9,21		
н396У	н397У	8,56		
н397У	н378У	11,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:152 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 057 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 057,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 057,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:221
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** 29:06:090601:152 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:153 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н398У	—	—	269 023,14	2 552 227,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	269 012,51	2 552 218,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н400У	—	—	269 013,73	2 552 216,99			
н401У	—	—	269 004,85	2 552 207,41			
н402У	—	—	269 003,94	2 552 203,68			
н403У	—	—	269 047,03	2 552 149,07			
268	—	—	269 062,59	2 552 162,67			
н267У	—	—	269 049,43	2 552 175,46			
н271У	—	—	269 042,78	2 552 181,93			
н404У	—	—	269 040,45	2 552 184,19			
н405У	—	—	269 040,03	2 552 184,76			
н406У	—	—	269 050,71	2 552 194,62			
н398У	—	—	269 023,14	2 552 227,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:153 :

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
н398У	н399У	14,05	—	согласовано
н399У	н400У	1,79		
н400У	н401У	13,06		
н401У	н402У	3,84		
н402У	н403У	69,56		
н403У	268	20,67		
268	н267У	18,35		



1	2	3	4	5
н267У	н271У	9,28	—	согласовано
н271У	н404У	3,25		
н404У	н405У	0,71		
н405У	н406У	14,54		
н406У	н398У	42,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:153 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 860 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 860,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 013,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	153
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:238
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** 29:06:090601:153 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:154 :

Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н407У	—	—	269 094,78	2 552 194,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н408У	—	—	269 135,11	2 552 232,12			
н409У	—	—	269 129,30	2 552 239,28			
н410У	—	—	269 123,59	2 552 246,11			
н411У	—	—	269 123,18	2 552 251,26			
н412У	—	—	269 117,74	2 552 253,25			
н413У	—	—	269 103,34	2 552 262,34			
н414У	—	—	269 090,47	2 552 279,07			
н415У	—	—	269 084,98	2 552 282,62			
н416У	—	—	269 071,13	2 552 292,82			
н417У	—	—	269 061,81	2 552 283,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	269 074,21	2 552 262,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н419У	—	—	269 081,66	2 552 254,67			
н420У	—	—	269 085,80	2 552 250,35			
н421У	—	—	269 090,21	2 552 245,14			
н422У	—	—	269 094,58	2 552 233,28			
н423У	—	—	269 092,60	2 552 227,84			
н424У	—	—	269 089,55	2 552 223,12			
н425У	—	—	269 086,89	2 552 220,84			
н426У	—	—	269 091,33	2 552 216,05			
н427У	—	—	269 082,67	2 552 208,19			
н407У	—	—	269 094,78	2 552 194,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:154 :

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
н407У	н408У	55,36	—	согласовано
н408У	н409У	9,22		
н409У	н410У	8,90		
н410У	н411У	5,17		
н411У	н412У	5,79		
н412У	н413У	17,03		
н413У	н414У	21,11		
н414У	н415У	6,54		
н415У	н416У	17,20		

1	2	3	4	5
н416У	н417У	13,38	—	согласовано
н417У	н418У	23,93		
н418У	н419У	10,99		
н419У	н420У	5,98		
н420У	н421У	6,83		
н421У	н422У	12,64		
н422У	н423У	5,79		
н423У	н424У	5,62		
н424У	н425У	3,50		
н425У	н426У	6,53		
н426У	н427У	11,70		
н427У	н407У	18,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:154 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 710 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 710,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 001,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	291
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:231
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** 29:06:090601:154 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:155 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н332У	—	—	268 862,83	2 551 767,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н428У	—	—	268 877,52	2 551 777,72			
н429У	—	—	268 882,54	2 551 782,13			
н430У	—	—	268 889,68	2 551 786,48			
н431У	—	—	268 901,49	2 551 795,05			
н432У	—	—	268 919,11	2 551 807,79			
н433У	—	—	268 921,33	2 551 808,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	268 934,30	2 551 818,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н435У	—	—	268 932,21	2 551 823,24			
н436У	—	—	268 911,52	2 551 844,01			
н437У	—	—	268 893,93	2 551 860,59			
н335У	—	—	268 831,85	2 551 807,00			
н334У	—	—	268 843,96	2 551 791,68			
н333У	—	—	268 852,62	2 551 778,25			
н332У	—	—	268 862,83	2 551 767,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:155 :

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
н332У	н428У	18,13	—	согласовано
н428У	н429У	6,68		
н429У	н430У	8,36		
н430У	н431У	14,59		
н431У	н432У	21,74		
н432У	н433У	2,51		
н433У	н434У	16,26		
н434У	н435У	4,93		
н435У	н436У	29,32		
н436У	н437У	24,17		
н437У	н335У	82,01		
н335У	н334У	19,53		
н334У	н333У	15,98		
н333У	н332У	15,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090601:155</u> :		
№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 678 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 678,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 678,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:251
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>29:06:090601:155</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:156 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н438У	—	—	268 881,64	2 552 071,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н439У	—	—	268 865,07	2 552 057,24			
н440У	—	—	268 867,68	2 552 054,07			
н441У	—	—	268 845,81	2 552 036,27			
н442У	—	—	268 864,51	2 552 018,66			
н443У	—	—	268 870,29	2 552 019,92			
н444У	—	—	268 884,05	2 552 037,40			
н445У	—	—	268 898,96	2 552 054,25			
н438У	—	—	268 881,64	2 552 071,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н439У	22,02	—	согласовано
н439У	н440У	4,11		



1	2	3	4	5
н440У	н441У	28,20	—	согласовано
н441У	н442У	25,69		
н442У	н443У	5,92		
н443У	н444У	22,25		
н444У	н445У	22,50		
н445У	н438У	24,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:156 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:06:090601:156</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:06:090601:157</u> :							
Система координат <u>МСК-29 (2 зона)</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
н446У	—	—	268 849,14	2 551 672,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н447У	—	—	268 846,01	2 551 681,41			
н448У	—	—	268 838,83	2 551 689,88			
н449У	—	—	268 831,33	2 551 694,84			
н450У	—	—	268 809,67	2 551 703,63			
н451У	—	—	268 791,16	2 551 663,08			
н452У	—	—	268 810,64	2 551 653,11			
н453У	—	—	268 809,65	2 551 649,63			
н454У	—	—	268 828,83	2 551 644,50			
н455У	—	—	268 839,02	2 551 641,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	268 849,14	2 551 672,37	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** 29:06:090601:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н447У	9,57	—	согласовано
н447У	н448У	11,10		
н448У	н449У	8,99		
н449У	н450У	23,38		
н450У	н451У	44,57		
н451У	н452У	21,88		
н452У	н453У	3,62		
н453У	н454У	19,85		
н454У	н455У	10,54		
н455У	н446У	32,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:157 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 240 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 240,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 430,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	190

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:615
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** 29:06:090601:157 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:158 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н456У	—	—	269 436,92	2 551 582,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н457У	—	—	269 453,85	2 551 613,99			
н458У	—	—	269 406,11	2 551 632,07			
н459У	—	—	269 395,33	2 551 612,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	—	—	269 395,33	2 551 604,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н456У	—	—	269 436,92	2 551 582,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:158 :

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
н456У	н457У	35,73	—	согласовано
н457У	н458У	51,05		
н458У	н459У	22,10		
н459У	н460У	8,74		
н460У	н456У	46,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:158 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Подсобное хозяйство ул, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1 650,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 600 Pмакс = —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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** 29:06:090601:158 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:159 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н461У	—	—	269 386,66	2 551 564,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н496У	—	—	269 387,68	2 551 563,94			
н462У	—	—	269 394,19	2 551 560,83			
н463У	—	—	269 395,91	2 551 564,43			
н464У	—	—	269 411,74	2 551 556,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	269 413,77	2 551 555,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н466У	—	—	269 425,99	2 551 578,65			
н467У	—	—	269 405,06	2 551 589,60			
н468У	—	—	269 399,22	2 551 589,32			
н469У	—	—	269 395,17	2 551 583,49			
н461У	—	—	269 386,66	2 551 564,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	н496У	1,13	—	согласовано
н496У	н462У	7,21		
н462У	н463У	3,99		
н463У	н464У	17,87		
н464У	н465У	2,29		
н465У	н466У	26,55		
н466У	н467У	23,62		
н467У	н468У	5,85		
н468У	н469У	7,10		
н469У	н461У	20,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:159 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Подсобное хозяйство ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	799 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(799,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	799,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:196
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:159</b> :
1.		—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:160 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н484У	—	—	269 463,14	2 551 560,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н485У	—	—	269 433,58	2 551 575,81			
н486У	—	—	269 415,28	2 551 539,32			
н487У	—	—	269 440,36	2 551 526,74			
н488У	—	—	269 444,84	2 551 524,49			
н484У	—	—	269 463,14	2 551 560,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:160 :

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
н484У	н485У	33,07	—	согласовано
н485У	н486У	40,82		
н486У	н487У	28,06		
н487У	н488У	5,01		
н488У	н484У	40,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:160 :

№ 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	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Подсобное хозяйство ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 350 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 350,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 350,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:160</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:161 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н486У	—	—	269 415,28	2 551 539,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н489У	—	—	269 399,31	2 551 507,50			
н490У	—	—	269 424,39	2 551 494,92			
н487У	—	—	269 440,36	2 551 526,74			
н486У	—	—	269 415,28	2 551 539,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:161 :

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
н486У	н489У	35,60	—	согласовано
н489У	н490У	28,06		
н490У	н487У	35,60		
н487У	н486У	28,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:161 :

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

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, Коношский р-н, Подюга п, Подсобное хозяйство ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	999 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(999,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	999,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:161</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:162 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н491У	—	—	269 399,12	2 551 524,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н492У	—	—	269 402,23	2 551 530,83			
н493У	—	—	269 403,35	2 551 536,58			
н494У	—	—	269 408,57	2 551 545,97			
н495У	—	—	269 409,10	2 551 550,57			
н464У	—	—	269 411,74	2 551 556,14			
н463У	—	—	269 395,91	2 551 564,43			
н462У	—	—	269 394,19	2 551 560,83			
н496У	—	—	269 387,68	2 551 563,94			
н497У	—	—	269 377,03	2 551 539,54			
н498У	—	—	269 380,94	2 551 537,84			
н499У	—	—	269 379,31	2 551 534,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	269 399,12	2 551 524,94	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** 29:06:090601:162 :

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
н491У	н492У	6,66	—	согласовано
н492У	н493У	5,86		
н493У	н494У	10,74		
н494У	н495У	4,63		
н495У	н464У	6,16		
н464У	н463У	17,87		
н463У	н462У	3,99		
н462У	н496У	7,21		
н496У	н497У	26,62		
н497У	н498У	4,26		
н498У	н499У	4,09		
н499У	н491У	21,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:162 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Подсобное хозяйство ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	835 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(835,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:198
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** 29:06:090601:162 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:163 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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	—	—	269 389,22	2 551 496,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н501У	—	—	269 391,98	2 551 503,68			
н502У	—	—	269 398,37	2 551 521,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	—	—	269 376,48	2 551 531,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н504У	—	—	269 367,80	2 551 504,93			
н505У	—	—	269 365,91	2 551 497,03			
н506У	—	—	269 365,48	2 551 492,92			
н507У	—	—	269 367,14	2 551 491,81			
н508У	—	—	269 366,74	2 551 490,55			
н509У	—	—	269 375,86	2 551 487,65			
н510У	—	—	269 379,43	2 551 486,90			
н511У	—	—	269 385,75	2 551 490,88			
н512У	—	—	269 387,52	2 551 493,27			
н500У	—	—	269 389,22	2 551 496,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:163 :

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
н500У	н501У	7,46	—	согласовано
н501У	н502У	19,31		
н502У	н503У	24,10		
н503У	н504У	28,41		
н504У	н505У	8,12		
н505У	н506У	4,13		
н506У	н507У	2,00		
н507У	н508У	1,32		
н508У	н509У	9,57		



1	2	3	4	5
н509У	н510У	3,65	—	согласовано
н510У	н511У	7,47		
н511У	н512У	2,97		
н512У	н500У	3,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:163 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Подсобное хозяйство ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	914 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(914,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	914,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:199
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** 29:06:090601:163 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:164 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н513У	—	—	269 225,12	2 551 506,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н514У	—	—	269 245,51	2 551 497,00			
н515У	—	—	269 247,43	2 551 496,69			
н516У	—	—	269 250,67	2 551 498,98			
н517У	—	—	269 260,53	2 551 516,62			
н518У	—	—	269 268,90	2 551 536,60			
н519У	—	—	269 242,40	2 551 548,02			
н513У	—	—	269 225,12	2 551 506,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	н514У	22,55	—	согласовано
н514У	н515У	1,94		
н515У	н516У	3,97		

1	2	3	4	5
н516У	н517У	20,21	—	согласовано
н517У	н518У	21,66		
н518У	н519У	28,86		
н519У	н513У	44,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:164 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Подсобное хозяйство ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 270 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 270,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 270,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	29:06:090601:203
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** 29:06:090601:164 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:169 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
520	268 539,68	2 551 722,94	268 539,68	2 551 722,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
521	268 616,76	2 551 781,28	268 616,76	2 551 781,28			
522	268 690,39	2 551 837,32	268 690,39	2 551 837,32			
523	268 731,90	2 551 862,27	268 731,90	2 551 862,27			
524	268 699,17	2 551 908,27	268 699,17	2 551 908,27			
525	268 507,36	2 551 765,64	268 507,36	2 551 765,64			
520	268 539,68	2 551 722,94	268 539,68	2 551 722,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:169 :

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
520	521	96,67	—	согласовано
521	522	92,53		
522	523	48,43		
523	524	56,46		
524	525	239,03		

1	2	3	4	5
525	520	53,55	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090601:169 :**

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12 619 ± 39,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12\ 619,00)} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	12 612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Открытый склад древесины
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 29:06:090601:169 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:06:090601:173		:
Система координат			МСК-29 (2 зона)		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
526	269 110,65	2 551 811,87	269 110,65	2 551 811,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
527	269 097,87	2 551 823,16	269 097,87	2 551 823,16			
528	269 094,82	2 551 824,91	269 094,82	2 551 824,91			
529	269 089,80	2 551 828,76	269 089,80	2 551 828,76			
530	269 087,09	2 551 831,03	269 087,09	2 551 831,03			
531	269 088,83	2 551 833,03	269 088,83	2 551 833,03			
532	269 082,59	2 551 838,40	269 082,59	2 551 838,40			
533	269 080,81	2 551 836,33	269 080,81	2 551 836,33			
534	269 067,55	2 551 847,49	269 067,55	2 551 847,49			
535	269 068,17	2 551 848,61	269 068,17	2 551 848,61			
536	269 040,47	2 551 872,66	269 040,47	2 551 872,66			
537	268 951,95	2 551 775,26	268 951,95	2 551 775,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
538	268 970,60	2 551 755,04	268 970,60	2 551 755,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
539	268 963,33	2 551 688,75	268 963,33	2 551 688,75			
540	268 969,56	2 551 681,92	268 969,56	2 551 681,92			
541	269 054,21	2 551 763,27	269 054,21	2 551 763,27			
542	269 060,18	2 551 758,12	269 060,18	2 551 758,12			
526	269 110,65	2 551 811,87	269 110,65	2 551 811,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:173 :

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
526	527	17,05	—	согласовано
527	528	3,52		
528	529	6,33		
529	530	3,54		
530	531	2,65		
531	532	8,23		
532	533	2,73		
533	534	17,33		
534	535	1,28		
535	536	36,68		
536	537	131,62		
537	538	27,51		
538	539	66,69		
539	540	9,24		
540	541	117,40		
541	542	7,88		
542	526	73,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090601:173</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Гаражная ул, уч 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13 414 ± 41,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(13\ 414,00)} = 41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	13 407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Основной гараж
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 <u>29:06:090601:173</u> :		
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:178 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
543	269 056,99	2 555 425,35	269 056,99	2 555 425,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
544	269 037,43	2 555 423,31	269 037,43	2 555 423,31			
545	269 027,83	2 555 411,63	269 027,83	2 555 411,63			
546	269 020,87	2 555 385,13	269 020,87	2 555 385,13			
547	269 020,66	2 555 352,78	269 020,66	2 555 352,78			
548	269 037,10	2 555 321,53	269 037,10	2 555 321,53			
549	269 061,98	2 555 296,65	269 061,98	2 555 296,65			
550	269 079,79	2 555 284,53	269 079,79	2 555 284,53			
543	269 056,99	2 555 425,35	269 056,99	2 555 425,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:178 :

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
543	544	19,67	—	согласовано
544	545	15,12		

1	2	3	4	5
545	546	27,40	—	согласовано
546	547	32,35		
547	548	35,31		
548	549	35,19		
549	550	21,54		
550	543	142,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:178 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Набережная ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 842 ± 122,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,50 * \sqrt{(4\ 842,00)} = 122$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 839,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Свалка промышленных отходов
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:06:090601:178</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:06:090601:181</u> :							
Система координат <u>МСК-29 (2 зона)</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
н551У	—	—	269 005,36	2 552 514,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н552У	—	—	269 013,79	2 552 509,79			
н553У	—	—	269 013,17	2 552 508,60			
н554У	—	—	269 021,47	2 552 504,72			
н555У	—	—	269 023,32	2 552 505,20			
н556У	—	—	269 026,10	2 552 506,66			
н557У	—	—	269 029,24	2 552 509,26			
н558У	—	—	269 032,48	2 552 513,95			
н559У	—	—	269 021,60	2 552 519,90			
560	—	—	269 008,31	2 552 525,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
561	—	—	269 004,40	2 552 516,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н551У	—	—	269 005,36	2 552 514,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:181 :

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
н551У	н552У	9,67	—	согласовано
н552У	н553У	1,34		
н553У	н554У	9,16		
н554У	н555У	1,91		
н555У	н556У	3,14		
н556У	н557У	4,08		
н557У	н558У	5,70		
н558У	н559У	12,40		
н559У	560	14,54		
560	561	10,40		
561	н551У	1,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:181 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	315 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(315,00)} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	289,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	29:06:090601:285
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** 29:06:090601:181 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:182 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
562	268 671,98	2 551 563,72	268 671,98	2 551 563,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
563	268 758,33	2 551 538,71	268 758,33	2 551 538,71			
564	268 736,71	2 551 625,67	268 736,71	2 551 625,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
562	268 671,98	2 551 563,72	268 671,98	2 551 563,72	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** 29:06:090601:182 :

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
562	563	89,90	—	согласовано
563	564	89,61		
564	562	89,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:182 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые Резервы ул, д 40А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 484 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 484,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 484,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок для установки мачты сотовой связи с базовой станцией
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	29:06:090601:218

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** 29:06:090601:182 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:183 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
565	268 894,53	2 554 511,53	268 894,53	2 554 511,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
566	268 951,13	2 554 471,17	268 951,13	2 554 471,17			
567	268 968,92	2 554 496,42	268 968,92	2 554 496,42			
568	268 912,34	2 554 536,78	268 912,34	2 554 536,78			
565	268 894,53	2 554 511,53	268 894,53	2 554 511,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
565	566	69,52	—	согласовано
566	567	30,89	—	

1	2	3	4	5
567	568	69,50	—	согласовано
568	565	30,90	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:183 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 147 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 147,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 147,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок депо
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	29:06:090601:295
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** 29:06:090601:183 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:184 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
569	269 267,19	2 552 726,90	269 267,19	2 552 726,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
570	269 298,97	2 552 691,19	269 298,97	2 552 691,19			
571	—	—	269 326,93	2 552 715,35			
572	—	—	269 340,91	2 552 727,45			
573	269 351,66	2 552 736,74	269 351,66	2 552 736,74			
574	269 319,86	2 552 772,42	269 319,86	2 552 772,42			
569	269 267,19	2 552 726,90	269 267,19	2 552 726,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
569	570	47,80	—	согласовано
570	571	36,95		
571	572	18,49		
572	573	14,21		
573	574	47,79		
574	569	69,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090601:184</u> :		
№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 328 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 328,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 328,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок 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 <u>29:06:090601:184</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:185 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
575	268 628,21	2 552 121,36	268 628,21	2 552 121,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
576	268 645,54	2 552 102,49	268 645,54	2 552 102,49			
577	268 660,87	2 552 116,34	268 660,87	2 552 116,34			
578	268 643,54	2 552 135,22	268 643,54	2 552 135,22			
575	268 628,21	2 552 121,36	268 628,21	2 552 121,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
575	576	25,62	—	согласовано
576	577	20,66		
577	578	25,63		
578	575	20,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:185 :

№ 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	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	529 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(529,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	529,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 600 Pмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:185</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:187 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
579	268 851,06	2 554 367,41	268 851,06	2 554 367,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
580	268 843,05	2 554 402,67	268 843,05	2 554 402,67			
581	268 829,30	2 554 463,76	268 829,30	2 554 463,76			
582	268 818,59	2 554 513,00	268 818,59	2 554 513,00			
583	268 817,35	2 554 568,56	268 817,35	2 554 568,56			
584	268 818,24	2 554 585,33	268 818,24	2 554 585,33			
585	268 818,89	2 554 596,58	268 818,89	2 554 596,58			
586	268 820,88	2 554 596,46	268 820,88	2 554 596,46			
587	268 821,13	2 554 600,58	268 821,13	2 554 600,58			
588	268 802,13	2 554 601,42	268 802,13	2 554 601,42			
589	268 801,50	2 554 590,13	268 801,50	2 554 590,13			
590	268 801,58	2 554 590,09	268 801,58	2 554 590,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
591	268 810,76	2 554 585,73	268 810,76	2 554 585,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
592	268 809,84	2 554 568,68	268 809,84	2 554 568,68			
593	268 811,11	2 554 512,12	268 811,11	2 554 512,12			
594	268 821,97	2 554 462,16	268 821,97	2 554 462,16			
595	268 835,73	2 554 401,03	268 835,73	2 554 401,03			
596	268 843,74	2 554 365,77	268 843,74	2 554 365,77			
597	268 851,06	2 554 367,41	268 851,06	2 554 367,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090601:187 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
579	580	36,16	—	согласовано
580	581	62,62		
581	582	50,39		
582	583	55,57		
583	584	16,79		
584	585	11,27		
585	586	1,99		
586	587	4,13		
587	588	19,02		
588	589	11,31		
589	590	0,09		
590	591	10,16		
591	592	17,07		
592	593	56,57		
593	594	51,13		
594	595	62,66		

1	2	3	4	5
595	596	36,16	—	согласовано
596	579	7,50	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:187 :

№ 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, Коношский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 919 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 919,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 919,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли автомобильных дорог
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	29:06:000000:2189; 29:06:000000:2196
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** 29:06:090601:187 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:193 :  
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
601	268 644,48	2 551 524,79	268 644,48	2 551 524,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
602	268 657,10	2 551 644,11	268 657,10	2 551 644,11			
603	268 547,51	2 551 595,39	268 547,51	2 551 595,39			
601	268 644,48	2 551 524,79	268 644,48	2 551 524,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
601	602	119,99	—	согласовано
602	603	119,93		
603	601	119,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:193 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые Резервы ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—





1	2	3	4	5	6	7	8
874	268 699,43	2 551 438,72	268 699,43	2 551 438,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
875	268 468,30	2 551 668,91	268 468,30	2 551 668,91			
876	268 327,21	2 551 561,47	268 327,21	2 551 561,47			
877	268 576,85	2 551 310,72	268 576,85	2 551 310,72			
874	268 699,43	2 551 438,72	268 699,43	2 551 438,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:608 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
874	875	326,20	—	согласовано
875	876	177,34		
876	877	353,83		
877	874	177,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:608 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	60 000 ± 86,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(60\ 000,00)} = 86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	60 000,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство завода по производству ориентировочно струженных плит
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** 29:06:090601:608 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:698 :  
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н710У	—	—	268 948,19	2 552 317,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н709У	—	—	268 930,71	2 552 350,26			
н913У	—	—	268 917,80	2 552 343,59			
н914У	—	—	268 917,89	2 552 335,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н915У	—	—	268 938,45	2 552 311,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н916У	—	—	268 941,20	2 552 313,35			
н917У	—	—	268 945,36	2 552 315,88			
н710У	—	—	268 948,19	2 552 317,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:698 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	н709У	37,26	—	согласовано
н709У	н913У	14,53		
н913У	н914У	7,93		
н914У	н915У	31,95		
н915У	н916У	3,49		
н916У	н917У	4,87		
н917У	н710У	3,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:698 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, р-н Коношский, п. Подюга, ул. Трудовые Резервы, д. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(570,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 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	29:01:000000:1196
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:06:090601:698</u> :</b>		
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 <sup>2</sup>	

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 <sup>2</sup>	
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	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : 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** 29:06:090601:90 :

Система координат МСК-29 (2 зона) 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
1027	268 698,13	2 552 223,76	—	—	Аналитический метод	0,10	—
1028	268 673,76	2 552 246,48	—	—			
1029	268 649,41	2 552 220,83	—	—			
1030	268 671,08	2 552 196,43	—	—			
н968У	—	—	268 621,56	2 552 192,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н967У	—	—	268 629,81	2 552 204,36			
н966У	—	—	268 640,08	2 552 216,53			
н1031У	—	—	268 642,67	2 552 218,88			
н1032У	—	—	268 622,14	2 552 236,82			
н1033У	—	—	268 619,64	2 552 237,41			
н1034У	—	—	268 616,27	2 552 235,84			
н1035У	—	—	268 597,94	2 552 214,64			
н1036У	—	—	268 591,00	2 552 207,03			



1	2	3	4	5	6	7	8
н969У	—	—	268 616,76	2 552 185,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1027	268 698,13	2 552 223,76	—	—	Аналитический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:90 :

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
н968У	н967У	14,45	—	согласовано
н967У	н966У	15,92		
н966У	н1031У	3,50		
н1031У	н1032У	27,26		
н1032У	н1033У	2,57		
н1033У	н1034У	3,72		
н1034У	н1035У	28,03		
н1035У	н1036У	10,30		
н1036У	н969У	33,59		
н969У	н968У	8,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:90 :

№ 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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 335 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 335,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 215,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090601:308
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
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	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 29:06:090601:90 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:090601:308.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:06:090601:90 :

1.	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 29:06:090601:90 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:090601:308.
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:146 :

Система координат МСК-29 (2 зона) 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
1037	268 807,80	2 551 951,49	—	—	Аналитический метод	0,07	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1038	268 788,76	2 551 968,79	—	—	Аналитический метод	0,07	—
1039	268 743,28	2 551 901,14	—	—			
1040	268 760,78	2 551 886,37	—	—			
н1041У	—	—	268 765,16	2 551 884,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1042У	—	—	268 784,61	2 551 911,34			
н1043У	—	—	268 808,50	2 551 947,90			
н1044У	—	—	268 795,64	2 551 959,32			
н1045У	—	—	268 796,67	2 551 961,25			
н1046У	—	—	268 791,05	2 551 966,36			
н1047У	—	—	268 746,29	2 551 899,61			
1037	268 807,80	2 551 951,49	—	—	Аналитический метод	0,07	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1041У	н1042У	33,54	—	согласовано
н1042У	н1043У	43,67		
н1043У	н1044У	17,20		
н1044У	н1045У	2,19		
н1045У	н1046У	7,60		
н1046У	н1047У	80,37		
н1047У	н1041У	24,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:06:090601:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Коношский м.р-н, Подюжское с.п., Подюга п, Трудовые резервы ул, уч 30а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 954 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 954,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 954,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090601:220
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
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	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 29:06:090601:146 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:090601:220.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:06:090601:146</b> :
1.	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 29:06:090601:146 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:090601:220.	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:01:000000:1196 :

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
н10	—	—	—	268 935,53	2 552 330,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	268 930,49	2 552 336,44	—		
н30	—	—	—	268 925,53	2 552 332,24	—		
н40	—	—	—	268 930,56	2 552 326,28	—		
н10	—	—	—	268 935,53	2 552 330,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:01:000000:1196 :

№ 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	29:06:090601:698
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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** 29:01:000000:1196 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:000000:518 :

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
н50	—	—	—	268 906,38	2 552 371,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	268 902,20	2 552 377,87	—		
н70	—	—	—	268 894,49	2 552 372,74	—		
н80	—	—	—	268 898,68	2 552 366,45	—		
н50	—	—	—	268 906,38	2 552 371,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:000000:518 :

№ 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	29:06:090601:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:06:000000:518 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:000000:538 :

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
н9О	—	—	—	268 883,37	2 551 648,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10О	—	—	—	268 885,48	2 551 655,54	—		
н11О	—	—	—	268 870,99	2 551 659,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120	—	—	—	268 868,89	2 551 652,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90	—	—	—	268 883,37	2 551 648,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:000000:538 :

№ 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	29:06:090601:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Подстанция ул, 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** 29:06:000000:538 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:196 :

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
n130	—	—	—	269 416,55	2 551 577,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n140	—	—	—	269 404,96	2 551 583,63	—		
n150	—	—	—	269 400,22	2 551 574,93	—		
n160	—	—	—	269 411,81	2 551 568,61	—		
n130	—	—	—	269 416,55	2 551 577,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:196 :

№ 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	29:06:090601:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Подсобное хозяйство ул, 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** 29:06:090601:196 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:198 :

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
n170	—	—	—	269 403,18	2 551 548,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n180	—	—	—	269 389,89	2 551 555,82	—		
n190	—	—	—	269 384,87	2 551 546,38	—		
n200	—	—	—	269 398,16	2 551 539,31	—		
n170	—	—	—	269 403,18	2 551 548,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:198 :

№ 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	29:06:090601:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Подсобное хозяйство ул, 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** 29:06:090601:198 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:199 :

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
н21О	—	—	—	269 380,86	2 551 493,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22О	—	—	—	269 383,92	2 551 504,02	—		
н23О	—	—	—	269 373,41	2 551 507,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	—	—	—	269 370,36	2 551 496,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210	—	—	—	269 380,86	2 551 493,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:199 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Подсобное хозяйство ул, 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** 29:06:090601:199 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:203 :

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
н250	—	—	—	269 248,41	2 551 504,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н260	—	—	—	269 255,14	2 551 520,26	—		
н270	—	—	—	269 255,78	2 551 519,98	—		
н280	—	—	—	269 259,17	2 551 527,78	—		
н290	—	—	—	269 249,09	2 551 532,17	—		
н300	—	—	—	269 238,95	2 551 508,90	—		
н250	—	—	—	269 248,41	2 551 504,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:203 :

№ 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	29:06:090601:164

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Подсобное хозяйство ул, 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** 29:06:090601:203 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:210 :

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
н31О	—	—	—	269 067,84	2 552 169,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32О	—	—	—	269 075,48	2 552 176,07	—		
н33О	—	—	—	269 071,52	2 552 180,64	—		
н34О	—	—	—	269 063,88	2 552 174,04	—		
н31О	—	—	—	269 067,84	2 552 169,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:210 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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** 29:06:090601:210 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:212 :

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
n350	—	—	—	268 949,00	2 552 147,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	—	—	—	268 960,30	2 552 157,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н370	—	—	268 953,19	2 552 165,69	—			
н380	—	—	268 941,89	2 552 156,38	—			
н350	—	—	268 949,00	2 552 147,75	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:212 :

№ 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	29:06:090601:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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** 29:06:090601:212 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:214 :

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
н390	—	—	—	268 863,78	2 552 109,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400	—	—	—	268 880,21	2 552 123,18	—		
н410	—	—	—	268 875,59	2 552 128,78	—		
н420	—	—	—	268 859,16	2 552 115,22	—		
н390	—	—	—	268 863,78	2 552 109,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:214 :

№ 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	29:06:090601:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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** 29:06:090601:214 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:215 :

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
н43О	—	—	—	268 965,90	2 551 897,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44О	—	—	—	269 000,11	2 551 928,52	—		
н45О	—	—	—	268 990,44	2 551 939,30	—		
н46О	—	—	—	268 956,24	2 551 908,63	—		
н43О	—	—	—	268 965,90	2 551 897,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:215 :

№ 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	29:06:090601:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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 29:06:090601:215 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090601:216 :**

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	268 967,85	2 552 296,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480	—	—	—	268 961,02	2 552 304,64	—		
н490	—	—	—	268 954,66	2 552 299,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500	—	—	—	268 961,49	2 552 291,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н470	—	—	—	268 967,85	2 552 296,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:216 :

№ 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	29:06:090601:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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** 29:06:090601:216 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:217 :

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
н51О	—	—	—	268 809,86	2 551 895,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52О	—	—	—	268 819,63	2 551 905,98	—		
н53О	—	—	—	268 813,59	2 551 911,62	—		
н54О	—	—	—	268 803,83	2 551 901,18	—		
н51О	—	—	—	268 809,86	2 551 895,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:217 :

№ 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	29:06:090601:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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** 29:06:090601:217 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:218 :

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
н5930	—	—	—	268 729,63	2 551 576,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5940	—	—	—	268 729,12	2 551 578,60	—		
н5950	—	—	—	268 724,64	2 551 577,64	—		
н5960	—	—	—	268 725,15	2 551 575,27	—		
н5930	—	—	—	268 729,63	2 551 576,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

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	29:06:090601:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые Резервы ул, д 40А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:218 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:220 :

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
н550	—	—	—	268 783,33	2 551 945,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н560	—	—	—	268 771,79	2 551 927,93	—		
н570	—	—	—	268 782,57	2 551 920,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	—	—	—	268 794,10	2 551 937,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н550	—	—	—	268 783,33	2 551 945,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:220 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 30а
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** 29:06:090601:220 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:221 :

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
н590	—	—	—	269 006,19	2 552 237,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н600	—	—	—	269 015,97	2 552 246,03	—		
н610	—	—	—	269 009,63	2 552 253,69	—		
н620	—	—	—	268 999,84	2 552 245,60	—		
н590	—	—	—	269 006,19	2 552 237,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:221 :

№ 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	29:06:090601:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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** 29:06:090601:221 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:223 :

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
н63О	—	—	—	268 833,25	2 552 051,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64О	—	—	—	268 860,65	2 552 073,04	—		
н65О	—	—	—	268 855,34	2 552 079,74	—		
н66О	—	—	—	268 827,93	2 552 058,00	—		
н63О	—	—	—	268 833,25	2 552 051,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:223 :

№ 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	29:06:090601:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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 29:06:090601:223 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090601:224 :**

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
н67О	—	—	—	268 923,11	2 552 265,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68О	—	—	—	268 933,51	2 552 273,47	—		
н69О	—	—	—	268 929,75	2 552 278,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	—	—	—	268 919,35	2 552 269,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н670	—	—	—	268 923,11	2 552 265,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:224 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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** 29:06:090601:224 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:225 :

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
н71О	—	—	—	268 964,23	2 552 203,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72О	—	—	—	268 978,99	2 552 215,65	—		
н73О	—	—	—	268 973,55	2 552 222,18	—		
н74О	—	—	—	268 958,80	2 552 209,90	—		
н71О	—	—	—	268 964,23	2 552 203,37	—		
н71О	—	—	—	268 964,23	2 552 203,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:225 :

№ 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	29:06:090601:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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** 29:06:090601:225 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:226 :

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
н750	—	—	—	268 905,66	2 552 206,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н760	—	—	—	268 897,22	2 552 216,84	—		
н770	—	—	—	268 892,28	2 552 212,61	—		
н780	—	—	—	268 900,72	2 552 202,73	—		
н750	—	—	—	268 905,66	2 552 206,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:226 :

№ 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	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д ба
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** 29:06:090601:226 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:230 :

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
н79О	—	—	—	269 191,77	2 551 828,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80О	—	—	—	269 199,75	2 551 842,79	—		
н81О	—	—	—	269 150,73	2 551 869,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н820	—	—	—	269 142,75	2 551 854,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н790	—	—	—	269 191,77	2 551 828,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:230 :

№ 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	29:06:090601:832
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Гаражная ул, д 1, строение 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** 29:06:090601:230 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:231 :

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
н830	—	—	—	269 103,74	2 552 220,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н840	—	—	—	269 119,63	2 552 234,25	—		
н850	—	—	—	269 114,05	2 552 240,71	—		
н860	—	—	—	269 098,17	2 552 227,03	—		
н830	—	—	—	269 103,74	2 552 220,56	—		
н830	—	—	—	269 103,74	2 552 220,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:231 :

№ 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	29:06:090601:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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** 29:06:090601:231 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:232 :

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
н87О	—	—	—	268 930,39	2 552 221,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88О	—	—	—	268 956,33	2 552 243,00	—		
н89О	—	—	—	268 952,19	2 552 248,01	—		
н90О	—	—	—	268 926,25	2 552 226,58	—		
н87О	—	—	—	268 930,39	2 552 221,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:232 :

№ 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	29:06:090601:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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** 29:06:090601:232 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:233 :

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
н91О	—	—	—	268 826,57	2 552 078,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92О	—	—	—	268 841,92	2 552 090,97	—		
н93О	—	—	—	268 835,32	2 552 098,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	—	—	—	268 819,97	2 552 086,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91О	—	—	—	268 826,57	2 552 078,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:233 :

№ 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	29:06:090601:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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** 29:06:090601:233 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:234 :

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
н950	—	—	—	268 810,88	2 551 737,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н960	—	—	—	268 851,38	2 551 774,10	—		
н970	—	—	—	268 845,50	2 551 780,66	—		
н980	—	—	—	268 805,00	2 551 744,33	—		
н950	—	—	—	268 810,88	2 551 737,77	—		
н950	—	—	—	268 810,88	2 551 737,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 26а
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** 29:06:090601:234 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:235 :

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
н990	—	—	—	268 830,88	2 551 866,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1000	—	—	—	268 851,99	2 551 888,87	—		
н1010	—	—	—	268 847,50	2 551 893,04	—		
н1020	—	—	—	268 826,38	2 551 870,27	—		
н990	—	—	—	268 830,88	2 551 866,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:235 :

№ 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	29:06:090601:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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** 29:06:090601:235 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:238 :

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
н103О	—	—	—	269 031,35	2 552 204,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104О	—	—	—	269 044,43	2 552 216,12	—		
н105О	—	—	—	269 038,20	2 552 223,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1060	—	—	—	269 025,12	2 552 212,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1030	—	—	—	269 031,35	2 552 204,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:238 :

№ 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	29:06:090601:153, 29:06:090601:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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** 29:06:090601:238 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:243 :

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
н1070	—	—	—	268 833,58	2 552 138,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1080	—	—	—	268 853,29	2 552 154,80	—		
н1090	—	—	—	268 848,08	2 552 161,09	—		
н1100	—	—	—	268 828,36	2 552 144,75	—		
н1070	—	—	—	268 833,58	2 552 138,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:243 :

№ 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	29:06:090601:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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** 29:06:090601:243 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:250 :

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
n1110	—	—	—	268 800,36	2 552 109,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1120	—	—	—	268 811,58	2 552 118,30	—		
n1130	—	—	—	268 805,78	2 552 125,49	—		
n1140	—	—	—	268 794,56	2 552 116,44	—		
n1110	—	—	—	268 800,36	2 552 109,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:250 :

№ 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	29:06:090601:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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 29:06:090601:250 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090601:251 :**

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
n1150	—	—	—	268 883,52	2 551 802,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1160	—	—	—	268 908,91	2 551 825,05	—		
n1170	—	—	—	268 902,23	2 551 832,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	—	—	—	268 876,84	2 551 809,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1150	—	—	—	268 883,52	2 551 802,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:251 :

№ 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	29:06:090601:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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** 29:06:090601:251 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:252 :

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
н1190	—	—	—	268 753,63	2 551 727,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1200	—	—	—	268 759,98	2 551 734,09	—		
н1210	—	—	—	268 754,32	2 551 739,21	—		
н1220	—	—	—	268 747,96	2 551 732,17	—		
н1190	—	—	—	268 753,63	2 551 727,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:252 :

№ 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	29:06:090601:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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** 29:06:090601:252 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:255 :

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
н1230	—	—	—	269 129,66	2 552 657,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1240	—	—	—	269 122,74	2 552 664,37	—		
н1250	—	—	—	269 117,00	2 552 658,16	—		
н1260	—	—	—	269 123,91	2 552 651,76	—		
н1230	—	—	—	269 129,66	2 552 657,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:255 :

№ 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	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 26а
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** 29:06:090601:255 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:256 :

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
н1270	—	—	—	268 898,09	2 552 595,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1280	—	—	—	268 900,53	2 552 600,50	—		
н1290	—	—	—	268 891,22	2 552 605,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	—	—	—	268 888,78	2 552 600,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1270	—	—	—	268 898,09	2 552 595,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:256 :

№ 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	29:06:090601:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:256 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:257 :

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
н1310	—	—	—	269 110,19	2 552 472,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1320	—	—	—	269 113,38	2 552 477,84	—		
н1330	—	—	—	269 105,04	2 552 482,94	—		
н1340	—	—	—	269 101,84	2 552 477,72	—		
н1310	—	—	—	269 110,19	2 552 472,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:257 :

№ 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	29:06:090601:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:257 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:258 :

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
н1350	—	—	—	269 129,12	2 552 502,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1360	—	—	—	269 132,56	2 552 508,41	—		
н1370	—	—	—	269 122,56	2 552 513,99	—		
н1380	—	—	—	269 119,12	2 552 507,84	—		
н1350	—	—	—	269 129,12	2 552 502,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:258 :

№ 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	29:06:090601:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:258 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:259 :

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
н1390	—	—	—	269 165,96	2 552 764,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1400	—	—	—	269 171,26	2 552 773,86	—		
н1410	—	—	—	269 164,66	2 552 777,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420	—	—	—	269 159,37	2 552 767,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1390	—	—	—	269 165,96	2 552 764,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:259 :

№ 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	29:06:090601:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:259 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:260 :

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
н1430	—	—	—	268 942,90	2 552 480,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1440	—	—	—	268 945,96	2 552 486,87	—		
н1450	—	—	—	268 939,11	2 552 489,93	—		
н1460	—	—	—	268 936,05	2 552 483,09	—		
н1430	—	—	—	268 942,90	2 552 480,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:260 :

№ 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	29:06:090601:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:260 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:262 :

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
н1470	—	—	—	269 058,92	2 552 635,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1480	—	—	—	269 064,70	2 552 645,79	—		
н1490	—	—	—	269 057,34	2 552 650,09	—		
н1500	—	—	—	269 051,57	2 552 640,24	—		
н1470	—	—	—	269 058,92	2 552 635,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:262 :

№ 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	29:06:090601:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 26б
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** 29:06:090601:262 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:263 :

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
н1510	—	—	—	269 015,73	2 552 616,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1520	—	—	—	269 018,62	2 552 624,23	—		
н1530	—	—	—	269 009,48	2 552 627,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	—	—	—	269 006,58	2 552 620,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1510	—	—	—	269 015,73	2 552 616,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:263 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:263 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:264 :

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
н1550	—	—	—	268 874,86	2 552 562,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1560	—	—	—	268 878,60	2 552 568,57	—		
н1570	—	—	—	268 870,46	2 552 573,81	—		
н1580	—	—	—	268 866,73	2 552 568,02	—		
н1590	—	—	—	268 874,86	2 552 562,77	—		
н1550	—	—	—	268 874,86	2 552 562,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:264 :

№ 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	29:06:090601:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:264 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:265 :

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
н159О	—	—	—	268 854,23	2 552 537,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160О	—	—	—	268 858,29	2 552 543,73	—		
н161О	—	—	—	268 845,65	2 552 551,62	—		
н162О	—	—	—	268 841,59	2 552 545,13	—		
н159О	—	—	—	268 854,23	2 552 537,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:265 :

№ 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	29:06:090601:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:265 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:266 :

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
н1630	—	—	—	269 096,09	2 552 447,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1640	—	—	—	269 099,08	2 552 451,98	—		
н1650	—	—	—	269 089,74	2 552 457,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н166О	—	—	—	269 086,76	2 552 452,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163О	—	—	—	269 096,09	2 552 447,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:266 :

№ 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	29:06:090601:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:266 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:267 :

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
н1670	—	—	—	269 118,79	2 552 841,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1680	—	—	—	269 123,14	2 552 848,00	—		
н1690	—	—	—	269 114,25	2 552 853,59	—		
н1700	—	—	—	269 109,91	2 552 846,69	—		
н1670	—	—	—	269 118,79	2 552 841,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:267 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 37
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** 29:06:090601:267 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:269 :

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
н1710	—	—	—	268 841,61	2 552 486,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1720	—	—	—	268 833,86	2 552 494,51	—		
н1730	—	—	—	268 827,49	2 552 488,71	—		
н1740	—	—	—	268 835,35	2 552 480,15	—		
н1710	—	—	—	268 841,61	2 552 486,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:269 :

№ 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	29:06:090601:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:269 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:270 :

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
n1750	—	—	—	268 996,48	2 552 659,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1760	—	—	—	268 999,17	2 552 664,95	—		
n1770	—	—	—	268 989,83	2 552 669,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1780	—	—	—	268 987,15	2 552 664,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1750	—	—	—	268 996,48	2 552 659,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:270 :

№ 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	29:06:090601:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:270 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:271 :

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
н1790	—	—	—	269 143,21	2 552 530,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1800	—	—	—	269 146,07	2 552 535,27	—		
н1810	—	—	—	269 136,99	2 552 540,44	—		
н1820	—	—	—	269 134,13	2 552 535,42	—		
н1790	—	—	—	269 143,21	2 552 530,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:271 :

№ 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	29:06:090601:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:271 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:272 :

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
н1830	—	—	—	269 084,31	2 552 678,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1840	—	—	—	269 094,02	2 552 693,67	—		
н1850	—	—	—	269 086,01	2 552 698,97	—		
н1860	—	—	—	269 076,31	2 552 684,29	—		
н1830	—	—	—	269 084,31	2 552 678,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:272 :

№ 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	29:06:090601:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:272 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:273 :

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
н1870	—	—	—	269 039,78	2 552 723,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1880	—	—	—	269 049,18	2 552 737,15	—		
н1890	—	—	—	269 041,57	2 552 742,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	—	—	—	269 032,17	2 552 728,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1870	—	—	—	269 039,78	2 552 723,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:273 :

№ 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	29:06:090601:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:273 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:274 :

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
н1910	—	—	—	269 114,85	2 552 588,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1920	—	—	—	269 118,93	2 552 593,92	—		
н1930	—	—	—	269 112,13	2 552 599,02	—		
н1940	—	—	—	269 108,05	2 552 593,58	—		
н1910	—	—	—	269 114,85	2 552 588,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:274 :

№ 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	29:06:090601:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:274 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:275 :

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
н1950	—	—	—	268 975,45	2 552 552,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1960	—	—	—	268 969,30	2 552 557,00	—		
н1970	—	—	—	268 965,86	2 552 552,09	—		
н1980	—	—	—	268 972,00	2 552 547,78	—		
н1950	—	—	—	268 975,45	2 552 552,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:275 :

№ 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	29:06:090601:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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 29:06:090601:275 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090601:277 :**

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	—	—	—	269 116,54	2 552 728,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2000	—	—	—	269 121,91	2 552 736,70	—		
н2010	—	—	—	269 116,00	2 552 740,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	—	—	—	269 110,64	2 552 732,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1990	—	—	—	269 116,54	2 552 728,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:277 :

№ 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	29:06:090601:607
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:277 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:280 :

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
н203О	—	—	—	269 094,17	2 552 556,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н204О	—	—	—	269 098,06	2 552 562,86	—		
н205О	—	—	—	269 089,42	2 552 568,25	—		
н206О	—	—	—	269 085,52	2 552 562,01	—		
н203О	—	—	—	269 094,17	2 552 556,62	—		
н203О	—	—	—	269 094,17	2 552 556,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:280 :

№ 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	29:06:090601:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:280 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:281 :

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
н2070	—	—	—	269 246,41	2 552 801,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2080	—	—	—	269 247,20	2 552 809,87	—		
н2090	—	—	—	269 237,34	2 552 810,86	—		
н2100	—	—	—	269 236,56	2 552 802,96	—		
н2070	—	—	—	269 246,41	2 552 801,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:281 :

№ 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	29:06:090601:117, 29:06:090601:821
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 39
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** 29:06:090601:281 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:282 :

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
н2110	—	—	—	269 181,14	2 552 818,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2120	—	—	—	269 187,62	2 552 828,37	—		
н2130	—	—	—	269 176,03	2 552 835,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	—	—	—	269 169,55	2 552 825,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2110	—	—	—	269 181,14	2 552 818,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:282 :

№ 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	29:06:090601:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 41
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** 29:06:090601:282 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:285 :

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
н2150	—	—	—	269 013,55	2 552 515,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2160	—	—	—	269 019,69	2 552 528,23	—		
н2170	—	—	—	269 013,46	2 552 531,33	—		
н2180	—	—	—	269 007,31	2 552 518,95	—		
н2150	—	—	—	269 013,55	2 552 515,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:285 :

№ 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	29:06:090601:181, 29:06:090601:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:285 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:286 :

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
н219О	—	—	—	269 038,05	2 552 550,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н220О	—	—	—	269 042,37	2 552 557,86	—		
н221О	—	—	—	269 035,21	2 552 562,33	—		
н222О	—	—	—	269 030,89	2 552 555,42	—		
н219О	—	—	—	269 038,05	2 552 550,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:286 :

№ 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	29:06:090601:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:286 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:287 :

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
н223О	—	—	—	269 179,46	2 552 628,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н224О	—	—	—	269 186,28	2 552 633,80	—		
н225О	—	—	—	269 177,83	2 552 644,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2260	—	—	—	269 171,01	2 552 639,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2230	—	—	—	269 179,46	2 552 628,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:287 :

№ 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	29:06:090601:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:287 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:288 :

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
н227О	—	—	—	269 142,22	2 552 878,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н228О	—	—	—	269 150,58	2 552 891,12	—		
н229О	—	—	—	269 142,15	2 552 896,50	—		
н230О	—	—	—	269 133,78	2 552 883,38	—		
н227О	—	—	—	269 142,22	2 552 878,00	—		
н227О	—	—	—	269 142,22	2 552 878,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:288 :

№ 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	29:06:090601:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:288 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:289 :

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
н2310	—	—	—	268 906,19	2 552 489,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2320	—	—	—	268 907,86	2 552 495,61	—		
н2330	—	—	—	268 900,11	2 552 497,81	—		
н2340	—	—	—	268 898,45	2 552 491,93	—		
н2310	—	—	—	268 906,19	2 552 489,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:289 :

№ 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	29:06:090601:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:289 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:290 :

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
н2350	—	—	—	269 186,28	2 552 940,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2360	—	—	—	269 190,90	2 552 949,26	—		
н2370	—	—	—	269 179,63	2 552 955,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2380	—	—	—	269 175,01	2 552 946,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2350	—	—	—	269 186,28	2 552 940,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:290 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:290 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:291 :

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
н2390	—	—	—	269 212,64	2 552 865,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2400	—	—	—	269 219,36	2 552 875,84	—		
н2410	—	—	—	269 207,86	2 552 883,54	—		
н2420	—	—	—	269 201,13	2 552 873,48	—		
н2390	—	—	—	269 212,64	2 552 865,78	—		
н2390	—	—	—	269 212,64	2 552 865,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:291 :

№ 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	29:06:090601:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:291 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:292 :

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
н2430	—	—	—	268 895,08	2 551 675,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2440	—	—	—	268 896,96	2 551 682,16	—		
н2450	—	—	—	268 879,05	2 551 687,55	—		
н2460	—	—	—	268 877,18	2 551 681,32	—		
н2430	—	—	—	268 895,08	2 551 675,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:292 :

№ 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	29:06:090601:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Подстанция ул, 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 29:06:090601:292 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090601:293 :**

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
н2470	—	—	—	268 928,95	2 554 713,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2480	—	—	—	268 935,96	2 554 710,54	—		
н2490	—	—	—	268 939,61	2 554 718,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	—	—	—	268 932,60	2 554 721,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2470	—	—	—	268 928,95	2 554 713,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:293 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, 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** 29:06:090601:293 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:294 :

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
н2510	—	—	—	268 946,25	2 554 695,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2520	—	—	—	268 948,91	2 554 689,85	—		
н2530	—	—	—	268 957,07	2 554 693,64	—		
н2540	—	—	—	268 954,42	2 554 699,35	—		
н2510	—	—	—	268 946,25	2 554 695,57	—		
н2510	—	—	—	268 946,25	2 554 695,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:294 :

№ 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	29:06:090601:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, 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** 29:06:090601:294 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:295 :

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
н2550	—	—	—	268 923,43	2 554 493,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2560	—	—	—	268 934,33	2 554 510,22	—		
н2570	—	—	—	268 918,28	2 554 520,92	—		
н2580	—	—	—	268 907,38	2 554 504,57	—		
н2550	—	—	—	268 923,43	2 554 493,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:295 :

№ 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	29:06:090601:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, 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** 29:06:090601:295 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:296 :

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
н2590	—	—	—	269 021,77	2 554 625,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2600	—	—	—	269 027,91	2 554 622,94	—		
н2610	—	—	—	269 038,09	2 554 650,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2620	—	—	—	269 031,94	2 554 652,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2590	—	—	—	269 021,77	2 554 625,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:296 :

№ 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	29:06:090601:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, 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** 29:06:090601:296 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:297 :

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
н2630	—	—	—	268 893,43	2 554 580,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2640	—	—	—	268 899,93	2 554 580,52	—		
н2650	—	—	—	268 899,93	2 554 597,12	—		
н2660	—	—	—	268 893,43	2 554 597,12	—		
н2630	—	—	—	268 893,43	2 554 580,52	—		
н2630	—	—	—	268 893,43	2 554 580,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:297 :

№ 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	29:06:090601:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, 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** 29:06:090601:297 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:298 :

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
н2670	—	—	—	268 936,38	2 554 655,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2680	—	—	—	268 937,22	2 554 649,99	—		
н2690	—	—	—	268 943,34	2 554 651,00	—		
н2700	—	—	—	268 942,50	2 554 656,13	—		
н2670	—	—	—	268 936,38	2 554 655,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:298 :

№ 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	29:06:090601
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, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:298 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:299 :

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
н2710	—	—	—	268 962,21	2 554 554,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2720	—	—	—	268 968,57	2 554 555,58	—		
н2730	—	—	—	268 965,10	2 554 584,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2740	—	—	—	268 958,74	2 554 583,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2710	—	—	—	268 962,21	2 554 554,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:299 :

№ 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	29:06:090601:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, 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** 29:06:090601:299 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:300 :

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
н2750	—	—	—	268 983,83	2 554 556,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2760	—	—	—	268 990,23	2 554 557,52	—		
н2770	—	—	—	268 986,88	2 554 586,68	—		
н2780	—	—	—	268 980,47	2 554 585,94	—		
н2750	—	—	—	268 983,83	2 554 556,78	—		
н2750	—	—	—	268 983,83	2 554 556,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:300 :

№ 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	29:06:090601:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, 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** 29:06:090601:300 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:301 :

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
н2790	—	—	—	269 057,21	2 554 585,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2800	—	—	—	269 058,73	2 554 592,19	—		
н2810	—	—	—	269 030,28	2 554 598,96	—		
н2820	—	—	—	269 028,75	2 554 592,54	—		
н2790	—	—	—	269 057,21	2 554 585,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:301 :

№ 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	29:06:090601:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, 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** 29:06:090601:301 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:303 :

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
н2830	—	—	—	268 928,65	2 554 601,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2840	—	—	—	268 934,09	2 554 597,88	—		
н2850	—	—	—	268 949,16	2 554 622,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2860	—	—	—	268 943,73	2 554 626,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2830	—	—	—	268 928,65	2 554 601,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:303 :

№ 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	29:06:090601:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, 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** 29:06:090601:303 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:304 :

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
н2870	—	—	—	269 058,03	2 554 611,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2880	—	—	—	269 060,18	2 554 617,67	—		
н2890	—	—	—	269 048,93	2 554 621,84	—		
н2900	—	—	—	269 046,77	2 554 616,02	—		
н2870	—	—	—	269 058,03	2 554 611,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:304 :

№ 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	29:06:090601:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, 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** 29:06:090601:304 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:305 :

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
н2910	—	—	—	268 910,53	2 554 552,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2920	—	—	—	268 915,77	2 554 555,30	—		
н2930	—	—	—	268 912,85	2 554 560,54	—		
н2940	—	—	—	268 907,61	2 554 557,61	—		
н2910	—	—	—	268 910,53	2 554 552,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:305 :

№ 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	29:06:090601:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Кирпичная ул, 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 29:06:090601:305 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090601:307 :**

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	—	—	—	268 705,74	2 552 326,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2960	—	—	—	268 714,49	2 552 337,85	—		
н2970	—	—	—	268 707,13	2 552 343,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2980	—	—	—	268 698,38	2 552 332,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2950	—	—	—	268 705,74	2 552 326,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:307 :

№ 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	29:06:090601:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:307 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:308 :

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
н2990	—	—	—	268 613,72	2 552 206,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3000	—	—	—	268 624,38	2 552 220,21	—		
н3010	—	—	—	268 616,82	2 552 226,07	—		
н3020	—	—	—	268 606,16	2 552 212,32	—		
н2990	—	—	—	268 613,72	2 552 206,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:308 :

№ 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	29:06:090601:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:308 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:309 :

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
н3030	—	—	—	268 160,81	2 551 896,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3040	—	—	—	268 147,91	2 551 891,90	—		
н3050	—	—	—	268 149,85	2 551 885,79	—		
н3060	—	—	—	268 162,75	2 551 889,89	—		
н3030	—	—	—	268 160,81	2 551 896,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:309 :

№ 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	29:06:090601:685
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, строен 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:309 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:310 :

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
н3070	—	—	—	268 875,13	2 552 277,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3080	—	—	—	268 866,80	2 552 287,07	—		
н3090	—	—	—	268 860,69	2 552 281,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3100	—	—	—	268 869,02	2 552 272,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3070	—	—	—	268 875,13	2 552 277,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:310 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:310 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:312 :

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
н3110	—	—	—	268 802,70	2 552 387,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3120	—	—	—	268 808,01	2 552 394,66	—		
н3130	—	—	—	268 803,45	2 552 398,17	—		
н3140	—	—	—	268 798,14	2 552 391,27	—		
н3110	—	—	—	268 802,70	2 552 387,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:312 :

№ 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	29:06:090601:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:312 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:318 :

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
н3150	—	—	—	268 564,55	2 552 145,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3160	—	—	—	268 587,03	2 552 168,00	—		
н3170	—	—	—	268 578,48	2 552 176,57	—		
н3180	—	—	—	268 556,01	2 552 154,15	—		
н3150	—	—	—	268 564,55	2 552 145,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:318 :

№ 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	29:06:090601:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:318 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:319 :

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
н319О	—	—	—	268 787,38	2 552 248,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320О	—	—	—	268 793,02	2 552 251,48	—		
н321О	—	—	—	268 787,94	2 552 260,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н322О	—	—	—	268 782,29	2 552 256,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н319О	—	—	—	268 787,38	2 552 248,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:319 :

№ 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	29:06:090601:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:319 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:321 :

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
н3230	—	—	—	268 725,14	2 552 030,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3240	—	—	—	268 733,04	2 552 040,11	—		
н3250	—	—	—	268 707,35	2 552 061,91	—		
н3260	—	—	—	268 699,45	2 552 052,60	—		
н3230	—	—	—	268 725,14	2 552 030,80	—		
н3230	—	—	—	268 725,14	2 552 030,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:321 :

№ 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	29:06:090601:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 41
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** 29:06:090601:321 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:322 :

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
н3270	—	—	—	268 760,22	2 552 328,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3280	—	—	—	268 768,75	2 552 340,01	—		
н3290	—	—	—	268 761,54	2 552 345,40	—		
н3300	—	—	—	268 753,02	2 552 334,02	—		
н3270	—	—	—	268 760,22	2 552 328,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:322 :

№ 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	29:06:090601:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:322 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:328 :

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
н3310	—	—	—	268 030,44	2 551 882,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3320	—	—	—	268 027,60	2 551 891,52	—		
н3330	—	—	—	268 010,24	2 551 885,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340	—	—	—	268 013,07	2 551 877,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3310	—	—	—	268 030,44	2 551 882,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:328 :

№ 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	29:06:090601:685, 29:06:090601:684
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, строен 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:328 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:329 :

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
н3350	—	—	—	268 721,77	2 552 277,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3360	—	—	—	268 731,11	2 552 289,35	—		
н3370	—	—	—	268 723,14	2 552 295,72	—		
н3380	—	—	—	268 713,79	2 552 284,01	—		
н3350	—	—	—	268 721,77	2 552 277,65	—		
н3350	—	—	—	268 721,77	2 552 277,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:329 :

№ 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	29:06:090601:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:329 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:330 :

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
н3390	—	—	—	268 686,63	2 552 315,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3400	—	—	—	268 678,05	2 552 304,64	—		
н3410	—	—	—	268 685,47	2 552 298,94	—		
н3420	—	—	—	268 694,05	2 552 310,13	—		
н3390	—	—	—	268 686,63	2 552 315,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:330 :

№ 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	29:06:090601:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:330 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:331 :

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
н3430	—	—	—	268 701,84	2 552 175,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3440	—	—	—	268 711,40	2 552 185,60	—		
н3450	—	—	—	268 703,74	2 552 192,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	—	—	—	268 694,18	2 552 182,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3430	—	—	—	268 701,84	2 552 175,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:331 :

№ 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	29:06:090601:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:331 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:332 :

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
н3470	—	—	—	268 586,14	2 552 063,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3480	—	—	—	268 617,20	2 552 094,69	—		
н3490	—	—	—	268 608,05	2 552 103,92	—		
н3500	—	—	—	268 577,00	2 552 073,18	—		
н3470	—	—	—	268 586,14	2 552 063,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:332 :

№ 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	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:332 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:334 :

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
н3510	—	—	—	268 967,08	2 552 344,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3520	—	—	—	268 959,78	2 552 356,33	—		
н3530	—	—	—	268 954,27	2 552 352,89	—		
н3540	—	—	—	268 961,57	2 552 341,25	—		
н3510	—	—	—	268 967,08	2 552 344,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:334 :

№ 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	29:06:090601:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 37
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** 29:06:090601:334 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:335 :

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
н3550	—	—	—	268 775,88	2 552 423,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3560	—	—	—	268 771,48	2 552 427,22	—		
н3570	—	—	—	268 762,57	2 552 415,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3580	—	—	—	268 766,96	2 552 412,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3550	—	—	—	268 775,88	2 552 423,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:335 :

№ 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	29:06:090601:99, 29:06:090601:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:335 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:336 :

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
н3590	—	—	—	268 131,32	2 551 855,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3600	—	—	—	268 126,46	2 551 869,61	—		
н3610	—	—	—	268 102,87	2 551 861,73	—		
н3620	—	—	—	268 107,73	2 551 847,19	—		
н3590	—	—	—	268 131,32	2 551 855,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:336 :

№ 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	29:06:090601:685
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, строен 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:336 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:339 :

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
н3630	—	—	—	268 695,95	2 552 248,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3640	—	—	—	268 704,10	2 552 258,53	—		
н3650	—	—	—	268 697,94	2 552 263,31	—		
н3660	—	—	—	268 689,79	2 552 252,80	—		
н3630	—	—	—	268 695,95	2 552 248,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:339 :

№ 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	29:06:090601:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:339 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:340 :

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
н3670	—	—	—	268 640,33	2 552 181,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3680	—	—	—	268 648,65	2 552 192,20	—		
н3690	—	—	—	268 640,62	2 552 198,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	—	—	—	268 632,29	2 552 188,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3670	—	—	—	268 640,33	2 552 181,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:340 :

№ 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	29:06:090601:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:340 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:341 :

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
н3710	—	—	—	268 808,90	2 552 466,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3720	—	—	—	268 812,50	2 552 471,59	—		
н3730	—	—	—	268 806,75	2 552 475,95	—		
н3740	—	—	—	268 803,14	2 552 471,19	—		
н3710	—	—	—	268 808,90	2 552 466,83	—		
н3710	—	—	—	268 808,90	2 552 466,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:341 :

№ 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	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 1а
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** 29:06:090601:341 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:343 :

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
н3750	—	—	—	268 647,95	2 552 135,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3760	—	—	—	268 653,89	2 552 129,49	—		
н3770	—	—	—	268 659,11	2 552 134,59	—		
н3780	—	—	—	268 653,17	2 552 140,67	—		
н3750	—	—	—	268 647,95	2 552 135,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:343 :

№ 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	29:06:090601:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:343 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:344 :

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
н3790	—	—	—	268 755,55	2 552 229,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3800	—	—	—	268 761,55	2 552 233,48	—		
н3810	—	—	—	268 756,84	2 552 240,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	—	—	—	268 750,83	2 552 236,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3790	—	—	—	268 755,55	2 552 229,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:344 :

№ 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	29:06:090601:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:344 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:345 :

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
н3830	—	—	—	268 337,84	2 551 862,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3840	—	—	—	268 342,75	2 551 865,42	—		
н3850	—	—	—	268 330,20	2 551 888,12	—		
н3860	—	—	—	268 325,29	2 551 885,40	—		
н3830	—	—	—	268 337,84	2 551 862,70	—		
н3830	—	—	—	268 337,84	2 551 862,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:345 :

№ 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	29:06:090601:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 276
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** 29:06:090601:345 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:346 :

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
н3870	—	—	—	268 997,72	2 552 364,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3880	—	—	—	268 989,58	2 552 366,70	—		
н3890	—	—	—	268 987,76	2 552 360,62	—		
н3900	—	—	—	268 995,91	2 552 358,19	—		
н3870	—	—	—	268 997,72	2 552 364,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:346 :

№ 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	29:06:090601:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 39
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** 29:06:090601:346 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:349 :

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
н391О	—	—	—	268 665,49	2 552 289,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н392О	—	—	—	268 656,80	2 552 278,44	—		
н393О	—	—	—	268 664,20	2 552 272,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	—	—	—	268 672,89	2 552 283,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3910	—	—	—	268 665,49	2 552 289,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:349 :

№ 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	29:06:090601:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:349 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:350 :

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
н3950	—	—	—	268 614,32	2 552 290,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3960	—	—	—	268 621,42	2 552 298,87	—		
н3970	—	—	—	268 612,08	2 552 306,99	—		
н3980	—	—	—	268 604,98	2 552 298,82	—		
н3950	—	—	—	268 614,32	2 552 290,70	—		
н3950	—	—	—	268 614,32	2 552 290,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:350 :

№ 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	29:06:090601:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:350 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:351 :

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
н399О	—	—	—	268 822,65	2 552 413,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400О	—	—	—	268 828,72	2 552 421,36	—		
н401О	—	—	—	268 824,14	2 552 424,92	—		
н402О	—	—	—	268 818,07	2 552 417,10	—		
н399О	—	—	—	268 822,65	2 552 413,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:351 :

№ 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	29:06:090601:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:351 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:352 :

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
н4030	—	—	—	268 528,45	2 552 110,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4040	—	—	—	268 550,83	2 552 132,52	—		
н4050	—	—	—	268 542,22	2 552 141,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4060	—	—	—	268 519,84	2 552 118,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4030	—	—	—	268 528,45	2 552 110,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:352 :

№ 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	29:06:090601:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:352 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:353 :

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
н4070	—	—	—	268 838,41	2 552 249,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4080	—	—	—	268 842,94	2 552 252,84	—		
н4090	—	—	—	268 837,73	2 552 259,68	—		
н4100	—	—	—	268 833,19	2 552 256,22	—		
н4070	—	—	—	268 838,41	2 552 249,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:353 :

№ 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	29:06:090601:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:353 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:354 :

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
н4110	—	—	—	268 901,54	2 552 315,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4120	—	—	—	268 895,18	2 552 321,19	—		
н4130	—	—	—	268 890,95	2 552 316,23	—		
н4140	—	—	—	268 897,31	2 552 310,81	—		
н4110	—	—	—	268 901,54	2 552 315,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:354 :

№ 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	29:06:090601:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:354 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:356 :

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
н4150	—	—	—	268 727,15	2 552 353,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4160	—	—	—	268 736,15	2 552 365,29	—		
н4170	—	—	—	268 728,82	2 552 370,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4180	—	—	—	268 719,83	2 552 359,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4150	—	—	—	268 727,15	2 552 353,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:356 :

№ 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	29:06:090601:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:356 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:362 :

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
н4190	—	—	—	268 746,55	2 552 305,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4200	—	—	—	268 751,84	2 552 313,01	—		
н4210	—	—	—	268 742,17	2 552 320,15	—		
н4220	—	—	—	268 736,87	2 552 312,97	—		
н4190	—	—	—	268 746,55	2 552 305,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:362 :

№ 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	29:06:090601:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:362 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:363 :

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
н4230	—	—	—	268 529,42	2 552 187,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4240	—	—	—	268 533,49	2 552 193,14	—		
н4250	—	—	—	268 527,75	2 552 197,18	—		
н4260	—	—	—	268 523,68	2 552 191,40	—		
н4230	—	—	—	268 529,42	2 552 187,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:363 :

№ 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	29:06:090601:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 21а
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** 29:06:090601:363 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:364 :

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
н4270	—	—	—	268 846,03	2 552 320,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4280	—	—	—	268 851,86	2 552 327,16	—		
н4290	—	—	—	268 850,31	2 552 328,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	—	—	—	268 856,13	2 552 335,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4310	—	—	—	268 853,04	2 552 338,09	—		
н4320	—	—	—	268 847,22	2 552 330,96	—		
н4330	—	—	—	268 846,83	2 552 331,28	—		
н4340	—	—	—	268 841,00	2 552 324,17	—		
н4270	—	—	—	268 846,03	2 552 320,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:364 :

№ 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	29:06:090601:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:364 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:365 :

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
н4350	—	—	—	268 933,95	2 552 374,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4360	—	—	—	268 931,06	2 552 383,25	—		
н4370	—	—	—	268 922,77	2 552 380,43	—		
н4380	—	—	—	268 925,67	2 552 371,91	—		
н4350	—	—	—	268 933,95	2 552 374,73	—		
н4350	—	—	—	268 933,95	2 552 374,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:365 :

№ 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	29:06:090601:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:365 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:370 :

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
н4390	—	—	—	268 564,29	2 552 208,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4400	—	—	—	268 573,05	2 552 220,10	—		
н4410	—	—	—	268 567,79	2 552 223,92	—		
н4420	—	—	—	268 566,03	2 552 221,50	—		
н4430	—	—	—	268 561,67	2 552 224,68	—		
н4440	—	—	—	268 552,89	2 552 212,64	—		
н4450	—	—	—	268 558,26	2 552 208,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4460	—	—	—	268 559,99	2 552 211,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4390	—	—	—	268 564,29	2 552 208,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:370 :

№ 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	29:06:090601:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 19а
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** 29:06:090601:370 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:371 :

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
н4470	—	—	—	268 337,73	2 552 058,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4480	—	—	—	268 347,85	2 552 061,37	—		
н4490	—	—	—	268 345,58	2 552 069,56	—		
н4500	—	—	—	268 335,46	2 552 066,76	—		
н4470	—	—	—	268 337,73	2 552 058,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:371 :

№ 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	29:06:090601:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 25а
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** 29:06:090601:371 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:373 :

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
н4510	—	—	—	268 809,75	2 552 286,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4520	—	—	—	268 813,58	2 552 292,26	—		
н4530	—	—	—	268 809,16	2 552 295,39	—		
н4540	—	—	—	268 805,33	2 552 289,99	—		
н4510	—	—	—	268 809,75	2 552 286,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:373 :

№ 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	29:06:090601
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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:373 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:374 :

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
н4550	—	—	—	268 047,09	2 551 890,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4560	—	—	—	268 060,88	2 551 894,77	—		
н4570	—	—	—	268 058,73	2 551 901,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4580	—	—	—	268 044,94	2 551 897,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4550	—	—	—	268 047,09	2 551 890,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:374 :

№ 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	29:06:090601:685, 29:06:090601:684
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, строен 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:374 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:376 :

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
н4590	—	—	—	268 006,79	2 551 812,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4600	—	—	—	268 000,22	2 551 822,82	—		
н4610	—	—	—	267 973,62	2 551 806,28	—		
н4620	—	—	—	267 980,19	2 551 795,72	—		
н4630	—	—	—	267 989,71	2 551 801,51	—		
н4640	—	—	—	267 996,12	2 551 791,32	—		
н4650	—	—	—	267 995,15	2 551 790,71	—		
н4660	—	—	—	267 997,34	2 551 787,24	—		
н4670	—	—	—	267 987,49	2 551 781,08	—		
н4680	—	—	—	267 993,29	2 551 771,81	—		
н4690	—	—	—	268 003,14	2 551 777,97	—		
н4700	—	—	—	268 005,20	2 551 774,74	—		
н4710	—	—	—	268 017,64	2 551 782,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4720	—	—	—	268 001,18	2 551 808,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4590	—	—	—	268 006,79	2 551 812,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:376 :

№ 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	29:06:090601:685
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 40а, строение 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:376 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:377 :

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
н4730	—	—	—	268 672,25	2 552 214,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4740	—	—	—	268 680,69	2 552 224,71	—		
н4750	—	—	—	268 673,07	2 552 230,96	—		
н4760	—	—	—	268 664,63	2 552 220,69	—		
н4730	—	—	—	268 672,25	2 552 214,43	—		
н4730	—	—	—	268 672,25	2 552 214,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:377 :

№ 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	29:06:090601:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:377 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:378 :

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
н4770	—	—	—	268 492,13	2 552 075,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4780	—	—	—	268 514,79	2 552 097,70	—		
н4790	—	—	—	268 506,25	2 552 106,34	—		
н4800	—	—	—	268 483,59	2 552 083,96	—		
н4770	—	—	—	268 492,13	2 552 075,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:378 :

№ 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	29:06:090601:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:378 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:381 :

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
н481О	—	—	—	269 180,70	2 551 797,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н482О	—	—	—	269 167,70	2 551 803,69	—		
н483О	—	—	—	269 164,22	2 551 796,93	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4840	—	—	—	269 177,23	2 551 790,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4810	—	—	—	269 180,70	2 551 797,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:381 :

№ 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	29:06:090601:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Гаражная ул, 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** 29:06:090601:381 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:382 :

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
н4850	—	—	—	269 213,73	2 551 775,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4860	—	—	—	269 201,61	2 551 783,23	—		
н4870	—	—	—	269 197,60	2 551 777,13	—		
н4880	—	—	—	269 209,72	2 551 769,17	—		
н4850	—	—	—	269 213,73	2 551 775,27	—		
н4850	—	—	—	269 213,73	2 551 775,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:382 :

№ 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	29:06:090601:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Гаражная ул, 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** 29:06:090601:382 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:609 :

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
н4890	—	—	—	268 427,68	2 551 902,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4900	—	—	—	268 425,56	2 551 901,35	—		
н4910	—	—	—	268 424,22	2 551 905,01	—		
н4920	—	—	—	268 426,34	2 551 905,78	—		
н4890	—	—	—	268 427,68	2 551 902,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:609 :

№ 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	29:06:090601:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, д 27а
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** 29:06:090601:609 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:610 :

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
н4930	—	—	—	269 085,17	2 552 783,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4940	—	—	—	269 089,77	2 552 790,29	—		
н4950	—	—	—	269 078,37	2 552 797,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4960	—	—	—	269 073,77	2 552 790,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4930	—	—	—	269 085,17	2 552 783,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:610 :

№ 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	29:06:090601:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:610 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:615 :

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
н501О	—	—	—	268 830,03	2 551 664,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н502О	—	—	—	268 832,08	2 551 671,19	—		
н503О	—	—	—	268 818,10	2 551 675,23	—		
н504О	—	—	—	268 816,04	2 551 668,13	—		
н501О	—	—	—	268 830,03	2 551 664,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:615 :

№ 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	29:06:090601:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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** 29:06:090601:615 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:620 :

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
н6490	—	—	—	269 013,38	2 552 319,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6500	—	—	—	269 020,33	2 552 326,38	—		
н6510	—	—	—	269 015,03	2 552 331,88	—		
н6520	—	—	—	269 008,08	2 552 325,17	—		
н6490	—	—	—	269 013,38	2 552 319,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:620 :

№ 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	29:06:090601:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 1а, кв 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** 29:06:090601:620 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:625 :

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
н6450	—	—	—	269 168,91	2 552 698,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6460	—	—	—	269 174,52	2 552 705,42	—		
н6470	—	—	—	269 167,29	2 552 711,67	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6480	—	—	—	269 161,67	2 552 705,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6450	—	—	—	269 168,91	2 552 698,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:625 :

№ 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	29:06:090601:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 32, кв 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** 29:06:090601:625 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:643 :

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
н5050	—	—	—	269 167,99	2 551 971,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5060	—	—	—	269 173,93	2 551 990,01	—		
н5070	—	—	—	269 164,85	2 551 992,86	—		
н5080	—	—	—	269 158,91	2 551 973,93	—		
н5050	—	—	—	269 167,99	2 551 971,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:643 :

№ 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	29:06:090601:832
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Гаражная ул, д 1, строение 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** 29:06:090601:643 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:644 :

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
н5090	—	—	—	269 097,58	2 552 016,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5100	—	—	—	269 104,56	2 552 023,04	—		
н5110	—	—	—	269 091,17	2 552 037,87	—		
н5120	—	—	—	269 095,38	2 552 041,72	—		
н5130	—	—	—	269 088,74	2 552 049,00	—		
н5140	—	—	—	269 062,67	2 552 025,21	—		
н5150	—	—	—	269 069,30	2 552 017,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5160	—	—	—	269 084,11	2 552 031,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5090	—	—	—	269 097,58	2 552 016,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:644 :

№ 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	29:06:090601:832
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Гаражная ул, д 1, строение 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** 29:06:090601:644 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:647 :

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
н5170	—	—	—	269 112,46	2 552 181,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5180	—	—	—	269 102,62	2 552 172,55	—		
н5190	—	—	—	269 131,19	2 552 140,55	—		
н5200	—	—	—	269 141,03	2 552 149,34	—		
н5170	—	—	—	269 112,46	2 552 181,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:647 :

№ 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	29:06:090601:832
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Гаражная ул, д 1, строение 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** 29:06:090601:647 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:648 :

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
н5210	—	—	—	269 217,54	2 551 875,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5220	—	—	—	269 212,56	2 551 878,27	—		
н5230	—	—	—	269 201,87	2 551 858,92	—		
н5240	—	—	—	269 206,86	2 551 856,16	—		
н5210	—	—	—	269 217,54	2 551 875,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:648 :

№ 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	29:06:090601:832
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Гаражная ул, д 1, строение 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** 29:06:090601:648 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:656 :

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
н5250	—	—	—	268 920,34	2 552 627,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5260	—	—	—	268 909,78	2 552 633,66	—		
н5270	—	—	—	268 906,19	2 552 627,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5280	—	—	—	268 916,74	2 552 621,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5250	—	—	—	268 920,34	2 552 627,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:656 :

№ 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	29:06:090601:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:656 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:657 :

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
н5290	—	—	—	269 075,91	2 552 529,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5300	—	—	—	269 079,29	2 552 534,63	—		
н5310	—	—	—	269 070,75	2 552 539,84	—		
н5320	—	—	—	269 067,37	2 552 534,29	—		
н5290	—	—	—	269 075,91	2 552 529,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:657 :

№ 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	29:06:090601:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:657 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:658 :

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
н5330	—	—	—	268 981,98	2 552 263,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5340	—	—	—	268 990,15	2 552 269,94	—		
н5350	—	—	—	268 985,53	2 552 275,87	—		
н5360	—	—	—	268 977,36	2 552 269,51	—		
н5330	—	—	—	268 981,98	2 552 263,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:658 :

№ 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	29:06:090601:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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 29:06:090601:658 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090601:665 :**

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
н5370	—	—	—	269 055,60	2 551 949,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5380	—	—	—	269 065,20	2 551 957,51	—		
н5390	—	—	—	269 027,11	2 552 002,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5400	—	—	—	269 017,51	2 551 994,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5370	—	—	—	269 055,60	2 551 949,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:665 :

№ 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	29:06:090601:832
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Гаражная ул, 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** 29:06:090601:665 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:666 :

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
н5410	—	—	—	269 125,98	2 551 886,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5420	—	—	—	269 094,66	2 551 922,87	—		
н5430	—	—	—	269 085,15	2 551 914,76	—		
н5440	—	—	—	269 116,47	2 551 878,06	—		
н5410	—	—	—	269 125,98	2 551 886,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:666 :

№ 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	29:06:090601:832
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Гаражная ул, д 1, строение 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** 29:06:090601:666 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:668 :

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
н5450	—	—	—	269 053,84	2 552 127,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5460	—	—	—	269 075,32	2 552 146,33	—		
н5470	—	—	—	269 068,08	2 552 154,48	—		
н5480	—	—	—	269 046,59	2 552 135,37	—		
н5450	—	—	—	269 053,84	2 552 127,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:668 :

№ 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	29:06:090601:832
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Гаражная ул, д 1, строение 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** 29:06:090601:668 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:669 :

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
н5490	—	—	—	268 927,25	2 551 843,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5500	—	—	—	268 936,65	2 551 851,63	—		
н5510	—	—	—	268 920,62	2 551 869,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5520	—	—	—	268 911,21	2 551 861,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5490	—	—	—	268 927,25	2 551 843,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:669 :

№ 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	29:06:090601:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, д 24, строение 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** 29:06:090601:669 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:670 :

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
н5530	—	—	—	268 133,79	2 551 886,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5540	—	—	—	268 130,03	2 551 898,23	—		
н5550	—	—	—	268 094,82	2 551 886,60	—		
н5560	—	—	—	268 098,58	2 551 875,20	—		
н5530	—	—	—	268 133,79	2 551 886,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:670 :

№ 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	29:06:090601:685
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
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, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, строение 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:670 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:671 :

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
н5570	—	—	—	268 958,98	2 552 379,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5580	—	—	—	268 964,08	2 552 381,25	—		
н5590	—	—	—	268 961,54	2 552 391,14	—		
н5600	—	—	—	268 956,45	2 552 389,83	—		
н5570	—	—	—	268 958,98	2 552 379,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:671 :

№ 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	29:06:090601:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:671 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:672 :

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
н561О	—	—	—	269 056,90	2 552 595,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н562О	—	—	—	269 060,02	2 552 600,79	—		
н563О	—	—	—	269 052,78	2 552 605,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5640	—	—	—	269 049,66	2 552 599,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5610	—	—	—	269 056,90	2 552 595,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:672 :

№ 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	29:06:090601:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:672 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:673 :

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
н5650	—	—	—	268 792,08	2 552 439,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5660	—	—	—	268 796,22	2 552 444,99	—		
н5670	—	—	—	268 789,24	2 552 450,43	—		
н5680	—	—	—	268 785,09	2 552 445,11	—		
н5650	—	—	—	268 792,08	2 552 439,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:673 :

№ 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	29:06:090601:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:673 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:675 :

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
н5690	—	—	—	268 927,14	2 552 171,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5700	—	—	—	268 933,46	2 552 176,89	—		
н5710	—	—	—	268 923,96	2 552 187,91	—		
н5720	—	—	—	268 917,64	2 552 182,45	—		
н5690	—	—	—	268 927,14	2 552 171,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:675 :

№ 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	29:06:090601:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые резервы ул, 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** 29:06:090601:675 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:690 :

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
н5730	—	—	—	269 052,14	2 552 497,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5740	—	—	—	269 055,53	2 552 503,35	—		
н5750	—	—	—	269 048,03	2 552 507,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5760	—	—	—	269 044,65	2 552 501,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5730	—	—	—	269 052,14	2 552 497,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:690 :

№ 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	29:06:090601:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:690 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:694 :

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

**29:06:090601:694(1)**

н5970	—	—	—	268 903,62	2 551 529,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5980	—	—	—	268 917,61	2 551 540,77	—		
н5990	—	—	—	268 908,93	2 551 551,99	—		
н6000	—	—	—	268 894,93	2 551 541,16	—		
н5970	—	—	—	268 903,62	2 551 529,93	—		

**29:06:090601:694(2)**

н6010	—	—	—	268 895,10	2 551 543,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6020	—	—	—	268 906,47	2 551 552,00	—		
н6030	—	—	—	268 905,54	2 551 553,17	—		
н6040	—	—	—	268 894,17	2 551 544,18	—		
н6010	—	—	—	268 895,10	2 551 543,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

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	29:06:090601:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Подстанция ул, 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** 29:06:090601:694 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:699 :

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
н5770	—	—	—	268 747,10	2 552 382,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5780	—	—	—	268 753,38	2 552 390,41	—		
н5790	—	—	—	268 747,43	2 552 394,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5800	—	—	—	268 741,16	2 552 386,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5770	—	—	—	268 747,10	2 552 382,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:699 :

№ 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	29:06:090601:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Заводская ул, 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** 29:06:090601:699 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:704 :

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
н5810	—	—	—	268 887,69	2 552 096,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5820	—	—	—	268 896,48	2 552 103,29	—		
н5830	—	—	—	268 891,29	2 552 109,77	—		
н5840	—	—	—	268 882,51	2 552 102,74	—		
н5810	—	—	—	268 887,69	2 552 096,26	—		
н5810	—	—	—	268 887,69	2 552 096,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:704 :

№ 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	29:06:090601:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601

1	2	3
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, Коношский р-н, Подюга п, Трудовые Резервы ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:704 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:705 :

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
н5850	—	—	—	268 997,52	2 552 476,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5860	—	—	—	269 000,77	2 552 482,66	—		
н5870	—	—	—	268 993,83	2 552 486,55	—		
н5880	—	—	—	268 990,57	2 552 480,75	—		
н5850	—	—	—	268 997,52	2 552 476,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:705 :

№ 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	29:06:090601:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, 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** 29:06:090601:705 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:827 :

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
н641О	—	—	—	269 163,67	2 552 692,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н642О	—	—	—	269 168,89	2 552 698,91	—		
н643О	—	—	—	269 161,66	2 552 705,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6440	—	—	—	269 156,35	2 552 698,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6410	—	—	—	269 163,67	2 552 692,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:827 :

№ 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	29:06:090601:837, 29:06:090601:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 32, кв 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:827 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:120105:259 :

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
н5890	—	—	—	268 582,94	2 552 245,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5900	—	—	—	268 588,73	2 552 254,08	—		
н5910	—	—	—	268 576,70	2 552 262,37	—		
н5920	—	—	—	268 570,92	2 552 253,97	—		
н5890	—	—	—	268 582,94	2 552 245,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:120105:259 :

№ 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	29:06:090601



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская обл., м.р-н Коношский, с.п. Подюжское, п. Подюга, ул. Заводская, д. 17а
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** 29:06:120105:259 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:120136:448 :

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
н6050	—	—	—	269 222,38	2 551 899,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6060	—	—	—	269 261,22	2 551 978,99	—		
н6070	—	—	—	269 251,48	2 551 983,72	—		
н6080	—	—	—	269 212,64	2 551 903,78	—		
н6050	—	—	—	269 222,38	2 551 899,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:120136:448 :

№ 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	29:06:090601:832
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Гаражная ул, д 1, строение 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** 29:06:120136:448 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090602:249 :

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
н4970	—	—	—	269 353,86	2 552 715,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4980	—	—	—	269 351,13	2 552 723,86	—		
н4990	—	—	—	269 343,50	2 552 721,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5000	—	—	—	269 346,24	2 552 712,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4970	—	—	—	269 353,86	2 552 715,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090602:249 :

№ 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	29:06:090601:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Октябрьская ул, д 47
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** 29:06:090602:249 :

1.	—
----	---

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

I. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 29:06:090601:614 _____ :							Система координат _____ МСК-29 (2 зона) _____ 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
609	268 745,94	2 552 454,92	—	—	—	—	—	—
610	268 743,94	2 552 456,91	—	—	—	—		
611	268 745,27	2 552 458,31	—	—	—	—		
612	268 742,26	2 552 461,16	—	—	—	—		
613	268 740,92	2 552 459,75	—	—	—	—		
614	268 737,52	2 552 462,89	—	—	—	—		
615	268 720,01	2 552 444,45	—	—	—	—		
616	268 718,56	2 552 445,79	—	—	—	—		
617	268 716,56	2 552 443,69	—	—	—	—		
618	268 718,03	2 552 442,32	—	—	—	—		
619	268 713,91	2 552 438,02	—	—	—	—		
620	268 715,92	2 552 436,19	—	—	—	—		
621	268 714,45	2 552 434,43	—	—	—	—		
622	268 719,19	2 552 430,02	—	—	—	—		
623	268 720,67	2 552 431,63	—	—	—	—		
624	268 722,35	2 552 430,16	—	—	—	—		
н6250	—	—	—	268 725,33	2 552 428,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6260	—	—	—	268 747,62	2 552 454,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6270	—	—	—	268 745,52	2 552 456,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6280	—	—	—	268 746,77	2 552 458,24	—		
н6290	—	—	—	268 743,62	2 552 460,94	—		
н6300	—	—	—	268 742,36	2 552 459,46	—		
н6310	—	—	—	268 738,80	2 552 462,42	—		
н6320	—	—	—	268 722,26	2 552 443,11	—		
н6330	—	—	—	268 720,74	2 552 444,37	—		
н6340	—	—	—	268 718,85	2 552 442,17	—		
н6350	—	—	—	268 720,39	2 552 440,88	—		
н6360	—	—	—	268 716,50	2 552 436,37	—		
н6370	—	—	—	268 718,60	2 552 434,65	—		
н6380	—	—	—	268 717,22	2 552 432,81	—		
н6390	—	—	—	268 722,18	2 552 428,65	—		
н6400	—	—	—	268 723,57	2 552 430,34	—		
н6250	—	—	—	268 725,33	2 552 428,96	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером**

29:06:090601:614 :

1. В результате комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка. Сведения о местоположении содержащиеся в ЕГРН некорректны. Фактическое местоположение ОКС соответствует сведениям настоящего карта-план территории. Контур здания с кадастровым номером 29:06:090601:614 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах. Объект капитального строительства с КН 29:06:090601:614 расположен на земельном участке с КН 29:06:090601:92.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:614 :

1. В результате комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка. Сведения о местоположении содержащиеся в ЕГРН некорректны. Фактическое местоположение ОКС соответствует сведениям настоящего карта-план территории. Контур здания с кадастровым номером 29:06:090601:614 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах. Объект капитального строительства с КН 29:06:090601:614 расположен на земельном участке с КН 29:06:090601:92.

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

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

с кадастровым номером 29:06:090601:678 :

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
659	268 714,54	2 551 764,61	—	—	—	—	—	—
660	268 725,76	2 551 775,47	—	—	—	—		
661	268 718,73	2 551 782,75	—	—	—	—		
662	268 707,51	2 551 771,89	—	—	—	—		
н663О	—	—	—	268 711,21	2 551 762,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н664О	—	—	—	268 722,44	2 551 773,34	—		
н665О	—	—	—	268 715,40	2 551 780,62	—		
н666О	—	—	—	268 704,18	2 551 769,76	—		
н663О	—	—	—	268 711,21	2 551 762,48	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:678 :

1. В результате комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка. Сведения о местоположении содержащиеся в ЕГРН некорректны. Фактическое местоположение ОКС соответствует сведениям настоящего карта-план территории. Контур здания с кадастровым номером 29:06:090601:678 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах. Объект капитального строительства с КН 29:06:090601:678 расположен на земельном участке с КН 29:06:090601:606.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:678 :

1. В результате комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка. Сведения о местоположении содержащиеся в ЕГРН некорректны. Фактическое местоположение ОКС соответствует сведениям настоящего карта-план территории. Контур здания с кадастровым номером 29:06:090601:678 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах. Объект капитального строительства с КН 29:06:090601:678 расположен на земельном участке с КН 29:06:090601:606.

**1. Сведения о характерных точках контура** сооружения  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 29:06:090601:707 :

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	269 019,22	2 551 626,26	—	—	—	—	—	—
654	269 008,98	2 551 628,64	—	—	—	—		
655	269 012,06	2 551 618,56	—	—	—	—		
н656О	—	—	—	269 025,18	2 551 611,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н657О	—	—	—	269 016,06	2 551 616,28	—		
н658О	—	—	—	269 016,11	2 551 605,74	—		
н656О	—	—	—	269 025,18	2 551 611,05	—		

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:06:090601:707 :

1. В результате комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка. Сведения о местоположении содержащиеся в ЕГРН некорректны. Фактическое местоположение сооружения соответствует сведениям настоящего карта-план территории. Контур сооружения с кадастровым номером 29:06:090601:707 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах. Сооружение с КН 29:06:090601:707 расположен на земельном участке с КН 29:06:090601:192.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090601:707 :**

1. В результате комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка. Сведения о местоположении содержащиеся в ЕГРН некорректны. Фактическое местоположение сооружения соответствует сведениям настоящего карта-план территории. Контур сооружения с кадастровым номером 29:06:090601:707 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах. Сооружение с КН 29:06:090601:707 расположен на земельном участке с КН 29:06:090601:192.

**1. Сведения о характерных точках контура здания**

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

с кадастровым номером 29:06:090601:835 :

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
667	269 487,49	2 551 592,67	—	—	—	—	—	—
668	269 490,25	2 551 597,83	—	—	—	—		
669	269 478,30	2 551 604,55	—	—	—	—		
670	269 475,54	2 551 599,39	—	—	—	—		
н671О	—	—	—	269 488,53	2 551 591,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н672О	—	—	—	269 491,29	2 551 596,36	—		
н673О	—	—	—	269 479,34	2 551 603,08	—		
н674О	—	—	—	269 476,58	2 551 597,92	—		
н671О	—	—	—	269 488,53	2 551 591,20	—		



<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>29:06:090601:835</u> :	
1.	В результате комплексных кадастровых работах выявлена реестровая ошибка. Сведения о местоположении содержащиеся в ЕГРН некорректны. Фактическое местоположение ОКС соответствует сведениям настоящего карта-план территории. Контур здания с кадастровым номером 29:06:090601:835 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах. Объект капитального строительства с КН 29:06:090601:835 расположен на земельном участке с КН 29:06:090601:824.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>29:06:090601:835</u> :	
1.	В результате комплексных кадастровых работах выявлена реестровая ошибка. Сведения о местоположении содержащиеся в ЕГРН некорректны. Фактическое местоположение ОКС соответствует сведениям настоящего карта-план территории. Контур здания с кадастровым номером 29:06:090601:835 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах. Объект капитального строительства с КН 29:06:090601:835 расположен на земельном участке с КН 29:06:090601:824.