

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 29:06:090603

(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. № 35-2024, от 28 февраля 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:

филиал ППК "Роскадастр" по Республике Коми, адрес: 167005, Республика Коми, г. Сыктывкар, Покровский бульвар, д.6

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

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

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *A-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.: 4011*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *167005, Коми Респ, Сыктывкар г, Петрозаводская ул, д.38, кв. 37, 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 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-67990706	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Коми	19 августа 2024 г.	б/н	Карта-план территории 29:06:090603	—
3	Иной документ, выдан: Администрация муниципального образования "Коношский муниципальный район"	8 августа 2024 г.	№1	Протокол №1 заседания согласительной комиссии	—
4	Иной документ, выдан: Администрация муниципального образования "Коношский муниципальный район"	8 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"	8 августа 2024 г.	№б/н	Заключение согласительной комиссии	—
6	Иной документ	5 августа 2024 г.	б/н	План участка с кадастровым номером 29:06:090603:228	—
7	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090602:13	—
8	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090602:18	—
9	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090602:71	—
10	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090602:72	—
11	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090602:73	—
12	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090602:74	—
13	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090602:83	—
14	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090602:84	—
15	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090602:85	—
16	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090602:88	—
17	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090602:89	—
18	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090602:90	—
19	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090602:91	—
20	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090602:92	—
21	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090602:93	—

1	2	3	4	5	6
22	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090602:94	—
23	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090602:95	—
24	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:1	—
25	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:3	—
26	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:4	—
27	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:5	—
28	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:7	—
29	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:8	—
30	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:9	—
31	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:11	—
32	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:14	—
33	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:16	—
34	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:21	—
35	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:22	—
36	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:23	—
37	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:24	—
38	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:25	—

1	2	3	4	5	6
39	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:26	—
40	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:28	—
41	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:29	—
42	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:31	—
43	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:32	—
44	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:34	—
45	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:35	—
46	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:37	—
47	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:39	—
48	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:40	—
49	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:41	—
50	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:42	—
51	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:43	—
52	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:44	—
53	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:45	—
54	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:46	—
55	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:47	—

1	2	3	4	5	6
56	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:49	—
57	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:50	—
58	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:51	—
59	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:53	—
60	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:54	—
61	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:56	—
62	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:59	—
63	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:60	—
64	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:61	—
65	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:62	—
66	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:63	—
67	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:64	—
68	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:65	—
69	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:66	—
70	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:67	—
71	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:68	—
72	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:69	—

1	2	3	4	5	6
73	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:72	—
74	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:74	—
75	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:75	—
76	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:76	—
77	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:77	—
78	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:78	—
79	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:79	—
80	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:80	—
81	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:81	—
82	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:82	—
83	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:83	—
84	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:84	—
85	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:85	—
86	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:86	—
87	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:87	—
88	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:89	—
89	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:90	—

1	2	3	4	5	6
90	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:91	—
91	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:92	—
92	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:93	—
93	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:94	—
94	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:96	—
95	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:97	—
96	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:99	—
97	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:100	—
98	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:101	—
99	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:102	—
100	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:103	—
101	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:105	—
102	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:106	—
103	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:107	—
104	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:108	—
105	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:109	—
106	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:110	—

1	2	3	4	5	6
107	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:111	—
108	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:112	—
109	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:113	—
110	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:114	—
111	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:115	—
112	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:116	—
113	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:117	—
114	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:118	—
115	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:121	—
116	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:122	—
117	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:123	—
118	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:124	—
119	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:125	—
120	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:126	—
121	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:127	—
122	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:128	—
123	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:129	—

1	2	3	4	5	6
124	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:130	—
125	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:131	—
126	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:132	—
127	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:134	—
128	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:135	—
129	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:136	—
130	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:137	—
131	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:139	—
132	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:140	—
133	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:141	—
134	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:142	—
135	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:143	—
136	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:144	—
137	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:145	—
138	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:146	—
139	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:147	—
140	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:148	—

1	2	3	4	5	6
141	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:152	—
142	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:155	—
143	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:156	—
144	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:157	—
145	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:158	—
146	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	План земельного участка с КН 29:06:090603:214	—
147	Иной документ	27 мая 1994 г.	44	План земельного участка с КН 29:06:090603:48	—
148	Иной документ	1 января 2000 г.	925169	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090602:86)	—
149	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090602:89)	—
150	Иной документ	1 января 2000 г.	921188	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090602:97)	—
151	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090603:19)	—
152	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090603:33)	—
153	Иной документ	1 января 2000 г.	925171	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090603:52)	—
154	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090603:57)	—
155	Иной документ	1 января 2000 г.	924567	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090603:70)	—
156	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090603:71)	—
157	Иной документ	1 января 2000 г.	924560	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090603:73)	—

1	2	3	4	5	6
158	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090603:95)	—
159	Иной документ	1 января 2000 г.	924571	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090603:98)	—
160	Иной документ	1 января 2000 г.	925184	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090603:119)	—
161	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090603:120)	—
162	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090603:133)	—
163	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090603:138)	—
164	Иной документ	1 января 2000 г.	924551	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090603:150)	—
165	Иной документ	1 января 2000 г.	925180	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090603:153)	—
166	Иной документ	1 января 2000 г.	925181	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090603:154)	—
167	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090603:162)	—
168	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090603:164)	—
169	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090603:194)	—
170	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090603:196)	—
171	Иной документ	1 января 2000 г.	б/н	Приложение к свидетельству (КН 29:06:090603:242)	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта № 35-2024 от 28.02.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 29:06:090603 в границах Архангельской области, муниципального района Коношский, сельское поселение Подюжское, п. Подюга (всего земельных участков 304 - 235 уточнение, 9 реестровые ошибки, 1 дубль, 13 архив, 45 без изменений, 1 исключен) было уточнено местоположение границ и площади 235 ранее учтенных земельных участков, относящиеся к категории земель - земли населенных пунктов.

Исправляемые земельные участки (реестровые ошибки) - 29:06:090602:184, 29:06:090603:38, 29:06:090603:193, 29:06:090603:275, 29:06:090603:283, 29:06:090603:290, 29:06:090603:709, 29:06:090603:742, 29:06:090603:750.

Земельный участок с кадастровым номером 29:06:090603:178 (вид разрешенного использования: земельные участки общеобразовательных школ; площадью 14300 кв.м.) является дублем или должен быть расположен в границах земельного участка с КН 29:06:090603:709 (вид разрешенного использования: земельный участок, предназначенный для размещения административных зданий, объектов образования, площадью 30161 кв.м.)

Земельные участки с кадастровыми номерами 29:06:090603:270, 29:06:090603:173, 29:06:090603:272, 29:06:090603:172, 29:06:090603:160, 29:06:090603:645, 29:06:090603:20, 29:06:090603:36, 29:06:090603:225, 29:06:090603:10, 29:06:090603:165, 29:06:090603:249, 29:06:090603:188 в архиве.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:49 уменьшается более чем на 10%. Земельный участок 29:06:090603:49 исключен из карты-плана.

Земельные участки с кадастровыми номерами 29:06:090603:169, 29:06:090603:170 и 29:06:090603:171 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/>.

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 35-2024 от 28.02.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 29:06:090603 в границах Архангельской области, муниципального района Коношский, сельское поселение Подюжское, п. Подюга (всего земельных участков 304 - 235 уточнение, 9 реестровые ошибки, 1 дубль, 13 архив, 45 без изменений, 1 исключен) были проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ 9 земельных участков с кадастровыми номерами 29:06:090602:184, 29:06:090603:38, 29:06:090603:193, 29:06:090603:275, 29:06:090603:283, 29:06:090603:290, 29:06:090603:709, 29:06:090603:742, 29:06:090603:750. 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 29:06:090602:184 расположен объект капитального строительства с КН 29:06:000000:542.
2. На исправляемом земельном участке с КН 29:06:090603:38 расположен объект капитального строительства с КН 29:06:090602:977.
3. На исправляемом земельном участке с КН 29:06:090603:193 расположен объект капитального строительства с КН 29:06:090603:711.
4. На исправляемом земельном участке с КН 29:06:090603:275 расположен объект капитального строительства с КН 29:06:090603:737.
5. На исправляемом земельном участке с КН 29:06:090603:283 расположен объект капитального строительства с КН 29:06:090603:649.
6. На исправляемом земельном участке с КН 29:06:090603:290 расположен объект капитального строительства с КН 29:06:090603:716.
7. На исправляемом земельном участке с КН 29:06:090603:709 расположен объект капитального строительства с КН 29:06:090603:710.
8. На исправляемом земельном участке с КН 29:06:090603:742 расположен объект капитального строительства с КН 29:06:090603:268.
9. На исправляемом земельном участке с КН 29:06:090603:750 расположен объект капитального строительства с КН 29:06:090603:984.

Ссылка на размещение ПЗЗ <https://rp-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 № 35-2024 от 28.02.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 29:06:090603 в границах Архангельской области, муниципального района Коношский, сельское поселение Подюжское, п. Подюга (всего объектов капитального строительства 303 - 207 уточнение, 5 реестровые ошибки, 21 разрушены, 30 в архиве, 1 являются дублями, 3 расположены в квартале 29:06:090602, 36 без изменений) были проведены работы по установлению местоположения 205 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) (5 шт) - 29:06:090603:309, 29:06:090603:370, 29:06:090603:968, 29:06:090603:976, 29:06:090603:984.

Объекты капитального строительства (22 шт) - 29:01:000000:1740, 29:01:000000:2271, 29:06:000000:548, 29:06:090603:321, 29:06:090603:335, 29:06:090603:358, 29:06:090603:374, 29:06:090603:421, 29:06:090603:422, 29:06:090603:431, 29:06:090603:432, 29:06:090603:433, 29:06:090603:434, 29:06:090603:439, 29:06:090603:442, 29:06:090603:443, 29:06:090603:444, 29:06:090603:453, 29:06:090603:454, 29:06:090603:462, 29:06:090603:463 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 (30 шт) - 29:06:090603:383, 29:06:090603:333, 29:06:090603:467, 29:06:090603:470, 29:06:090603:478, 29:06:090603:336, 29:06:090603:351, 29:06:090603:382, 29:06:090603:328, 29:06:090603:417, 29:06:090603:489, 29:06:090603:401, 29:01:000000:2229, 29:06:090603:465, 29:06:090603:311, 29:06:090603:348, 29:06:090603:352, 29:06:090603:303, 29:06:090603:469, 29:06:090603:360, 29:01:000000:1210, 29:06:090603:329, 29:06:090603:457, 29:06:090603:704, 29:06:090603:302, 29:06:090603:388, 29:06:090603:337, 29:06:090603:391, 29:06:090602:265 сняты с государственного кадастрового учета.

Объект капитального строительства 29:06:090603:303 является дублем ОКС с КН 29:06:090603:985.

Объект капитального строительства 29:06:090603:303 с наименованием: детский сад расположен в границе земельного участка 29:06:090603:228. На земельном участке 29:06:090603:228 расположено здание 29:06:090603:985 (Дата постановки на учет/регистрации: 13.12.2022) с наименованием: многоквартирный жилой дом. План земельного участка 29:06:090603:228 приложен к карте-плану территории.

Объекты капитального строительства (3 шт) - 29:06:090603:468, 29:06:090603:473, 29:06:090603:490 расположены в кадастровом квартале 29:06:090602. Исполнитель карты-плана территории 29:06:090602 включил их в квартал 29:06:090602.

Объект капитального строительства 29:06:090603:468 (местоположение: Российская Федерация, Архангельская область, м.р-н Коношский, с.п. Подюжское, п. Подюга, ул. Школьная, д. 8 соор. 1) - расположен в квартале 29:06:090602.

Объект капитального строительства 29:06:090603:473 (местоположение: Российская Федерация, Архангельская область, м.р-н Коношский, с.п. Подюжское, п. Подюга, ул. Школьная, д. 1) - расположен в квартале 29:06:090602.

Объект капитального строительства 29:06:090603:490 (местоположение: Архангельская область, р-н. Коношский, п. Подюга, ул. Линейная, д. 32) - расположен в квартале 29:06:090602.

Карта-план территории не содержит линейные сооружения с КН 29:06:000000:1814, 29:06:090603:706.

Объекты капитального строительства 29:06:090601:651 и 29:06:090602:269 (местоположения зданий: поселок Подюга, улица им Попова, дом 16) отрисованы по техническому паспорту. Объекты капитального строительства 29:06:090601:651 и 29:06:090602:269 пересекают друг друга. На ОКС с КН 29:06:090601:651 и 29:06:090602:269 имеются зарегистрированные права.

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 № 35-2024 от 28.02.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 29:06:090603 в границах Архангельской области, муниципального района Коношский, сельское поселение Подюжское, п. Подюга (всего объектов капитального строительства 303 - 207 уточнение, 5 реестровые ошибки, 21 разрушены, 30 в архиве, 1 являются дублями, 3 расположены в квартале 29:06:090602, 36 без изменений) были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении контуров 5 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 29:06:090603:309 включен в карта-план. Связь с земельным участком 29:06:090603:236 установлена.
2. Объект капитального строительства с кадастровым номером 29:06:090603:370 включен в карта-план. Связь с земельным участком 29:06:090603:281 установлена.
3. Объект капитального строительства с кадастровым номером 29:06:090603:968 включен в карта-план. Связь с земельным участком 29:06:090603:91 установлена.
4. Объект капитального строительства с кадастровым номером 29:06:090603:976 включен в карта-план. Связь с земельным участком 29:06:090603:223 установлена.
5. Объект капитального строительства с кадастровым номером 29:06:090603:984 включен в карта-план. Связь с земельным участком 29:06:090603:750 установлена.

Карта-план территории не содержит линейные сооружения с КН 29:06:000000:1814, 29:06:090603:706.

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 29:06:090602:71 :
 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
н2112У	—	—	268 847,93	2 553 827,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2113У	—	—	268 848,44	2 553 841,76			
н2114У	—	—	268 837,21	2 553 843,62			
н2115У	—	—	268 821,91	2 553 844,85			
н2116У	—	—	268 812,36	2 553 847,02			
н2117У	—	—	268 814,57	2 553 826,17			
н2112У	—	—	268 847,93	2 553 827,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2112У	н2113У	14,40	—	согласовано
н2113У	н2114У	11,38		
н2114У	н2115У	15,35		
н2115У	н2116У	9,79		
н2116У	н2117У	20,97		

1	2	3	4	5
н2117У	н2112У	33,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:71 :

№ 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, им Попова ул, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(603,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090602:530
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 29:06:090602:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:72 :
 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
н2104У	—	—	268 877,61	2 553 914,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2105У	—	—	268 868,49	2 553 924,42			
н2106У	—	—	268 866,06	2 553 922,37			
н2107У	—	—	268 860,94	2 553 928,67			
н2099У	—	—	268 839,60	2 553 910,41			
н2098У	—	—	268 844,56	2 553 894,90			
н2097У	—	—	268 846,39	2 553 886,66			
н2104У	—	—	268 877,61	2 553 914,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2104У	н2105У	13,80	—	согласовано
н2105У	н2106У	3,18		
н2106У	н2107У	8,12		
н2107У	н2099У	28,09		

1	2	3	4	5
н2099У	н2098У	16,28	—	согласовано
н2098У	н2097У	8,44		
н2097У	н2104У	41,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:72 :

№ 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, им Попова ул, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(772,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	772,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:000000:563
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 29:06:090602:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:73 :
 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
н2089У	—	—	268 835,68	2 553 913,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2090У	—	—	268 834,04	2 553 939,10			
н2091У	—	—	268 830,93	2 553 939,17			
н2092У	—	—	268 795,15	2 553 938,51			
н2093У	—	—	268 798,85	2 553 905,84			
н2094У	—	—	268 817,94	2 553 908,83			
н2095У	—	—	268 824,27	2 553 911,50			
н2089У	—	—	268 835,68	2 553 913,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2089У	н2090У	25,79	—	согласовано
н2090У	н2091У	3,11		
н2091У	н2092У	35,79		
н2092У	н2093У	32,88		

1	2	3	4	5
н2093У	н2094У	19,32	—	согласовано
н2094У	н2095У	6,87		
н2095У	н2089У	11,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:73 :

№ 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, им Попова ул, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 126 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 126,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 126,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:01:190503:53
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 29:06:090602:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:74 :
 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
н2355У	—	—	268 794,62	2 553 948,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2356У	—	—	268 816,88	2 553 949,82			
н2357У	—	—	268 819,29	2 553 947,28			
н2358У	—	—	268 823,02	2 553 944,05			
н2091У	—	—	268 830,93	2 553 939,17			
н2090У	—	—	268 834,04	2 553 939,10			
н2359У	—	—	268 844,56	2 553 926,88			
н2360У	—	—	268 853,38	2 553 933,09			
н2361У	—	—	268 854,81	2 553 937,12			
н2362У	—	—	268 854,46	2 553 941,56			
н2363У	—	—	268 848,17	2 553 951,21			
н2364У	—	—	268 839,10	2 553 961,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2365У	—	—	268 832,22	2 553 967,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2366У	—	—	268 827,25	2 553 972,30			
н2367У	—	—	268 823,61	2 553 975,04			
н2368У	—	—	268 819,60	2 553 977,28			
н2369У	—	—	268 814,56	2 553 979,67			
н2370У	—	—	268 807,96	2 553 981,98			
н2371У	—	—	268 802,18	2 553 983,34			
н2372У	—	—	268 798,40	2 553 979,37			
н2373У	—	—	268 794,46	2 553 974,03			
н2374У	—	—	268 793,14	2 553 964,92			
н2355У	—	—	268 794,62	2 553 948,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2355У	н2356У	22,29	—	согласовано
н2356У	н2357У	3,50		
н2357У	н2358У	4,93		
н2358У	н2091У	9,29		
н2091У	н2090У	3,11		
н2090У	н2359У	16,12		
н2359У	н2360У	10,79		
н2360У	н2361У	4,28		
н2361У	н2362У	4,45		

1	2	3	4	5
н2362У	н2363У	11,52	—	согласовано
н2363У	н2364У	13,52		
н2364У	н2365У	9,41		
н2365У	н2366У	6,80		
н2366У	н2367У	4,56		
н2367У	н2368У	4,59		
н2368У	н2369У	5,58		
н2369У	н2370У	6,99		
н2370У	н2371У	5,94		
н2371У	н2372У	5,48		
н2372У	н2373У	6,64		
н2373У	н2374У	9,21		
н2374У	н2355У	16,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:74 :

№ 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, им Попова ул, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 709 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 709,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 709,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:06:090602:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:83 :
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
н2339У	—	—	268 796,20	2 553 669,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2340У	—	—	268 802,55	2 553 699,27			
н2140У	—	—	268 801,71	2 553 710,68			
н2139У	—	—	268 776,98	2 553 709,50			
н2138У	—	—	268 776,45	2 553 708,30			
н2137У	—	—	268 766,78	2 553 707,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2341У	—	—	268 773,67	2 553 669,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2339У	—	—	268 796,20	2 553 669,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2339У	н2340У	30,04	—	согласовано
н2340У	н2140У	11,44		
н2140У	н2139У	24,76		
н2139У	н2138У	1,31		
н2138У	н2137У	9,71		
н2137У	н2341У	38,74		
н2341У	н2339У	22,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:83 :

№ 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, им Попова ул, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 197 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 197,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 197,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:01:000000:1715
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 29:06:090602:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:84 :
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
н2132У	—	—	268 806,61	2 553 710,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2133У	—	—	268 807,55	2 553 718,55			
н2134У	—	—	268 816,35	2 553 737,42			
н2135У	—	—	268 762,25	2 553 734,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2136У	—	—	268 766,34	2 553 709,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2137У	—	—	268 766,78	2 553 707,46			
н2138У	—	—	268 776,45	2 553 708,30			
н2139У	—	—	268 776,98	2 553 709,50			
н2140У	—	—	268 801,71	2 553 710,68			
н2132У	—	—	268 806,61	2 553 710,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:84 :

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
н2132У	н2133У	7,69	—	согласовано
н2133У	н2134У	20,82		
н2134У	н2135У	54,16		
н2135У	н2136У	25,30		
н2136У	н2137У	2,47		
н2137У	н2138У	9,71		
н2138У	н2139У	1,31		
н2139У	н2140У	24,76		
н2140У	н2132У	4,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:84 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2141У	—	—	268 816,02	2 553 744,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2142У	—	—	268 811,78	2 553 780,00			
н2143У	—	—	268 785,11	2 553 776,67			
н2144У	—	—	268 787,88	2 553 743,04			
н2141У	—	—	268 816,02	2 553 744,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:85 :

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
н2141У	н2142У	35,42	—	согласовано
н2142У	н2143У	26,88		
н2143У	н2144У	33,74		
н2144У	н2141У	28,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:85 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова ул, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(952,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	952,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 29:06:090602:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:86 :
 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
н2159У	—	—	268 808,11	2 553 787,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2149У	—	—	268 807,66	2 553 795,34			
н2158У	—	—	268 791,02	2 553 794,36			
н2157У	—	—	268 776,38	2 553 793,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2156У	—	—	268 770,30	2 553 791,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2155У	—	—	268 752,94	2 553 789,56			
2160	—	—	268 754,91	2 553 779,67			
н2161У	—	—	268 755,42	2 553 776,56			
н2162У	—	—	268 772,38	2 553 779,03			
н2163У	—	—	268 788,85	2 553 780,35			
н2164У	—	—	268 797,45	2 553 781,30			
н2165У	—	—	268 805,93	2 553 785,23			
н2159У	—	—	268 808,11	2 553 787,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:86 :

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
н2159У	н2149У	7,94	—	согласовано
н2149У	н2158У	16,67		
н2158У	н2157У	14,70		
н2157У	н2156У	6,19		
н2156У	н2155У	17,52		
н2155У	2160	10,08		
2160	н2161У	3,15		
н2161У	н2162У	17,14		
н2162У	н2163У	16,52		
н2163У	н2164У	8,65		
н2164У	н2165У	9,35		
н2165У	н2159У	3,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:86 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова ул, уч 22/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:000000:530
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 29:06:090602:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:88 :
 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
2174	—	—	268 801,78	2 553 847,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2175У	—	—	268 796,69	2 553 877,70			
н2176У	—	—	268 790,59	2 553 878,27			
н2177У	—	—	268 790,01	2 553 881,19			
н2178У	—	—	268 776,95	2 553 879,87			
н2179У	—	—	268 744,42	2 553 874,66			
2180	—	—	268 751,04	2 553 841,17			
2181	—	—	268 785,60	2 553 845,83			
2174	—	—	268 801,78	2 553 847,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:88 :

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
2174	н2175У	30,71	—	согласовано
н2175У	н2176У	6,13		

1	2	3	4	5
н2176У	н2177У	2,98	—	согласовано
н2177У	н2178У	13,13		
н2178У	н2179У	32,94		
н2179У	2180	34,14		
2180	2181	34,87		
2181	2174	16,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:88 :

№ 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, им Попова ул, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 764 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 764,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 764,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090602:500
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 29:06:090602:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:89 :

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
н2186У	—	—	268 751,62	2 553 881,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2187У	—	—	268 793,34	2 553 885,95			
н2188У	—	—	268 791,94	2 553 902,61			
н2189У	—	—	268 768,20	2 553 900,82			
н2190У	—	—	268 767,62	2 553 908,50			
н2191У	—	—	268 758,02	2 553 908,11			
н2192У	—	—	268 750,10	2 553 907,78			
н2186У	—	—	268 751,62	2 553 881,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:89 :

Обозначение части границ		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
н2186У	н2187У	41,92	—	согласовано
н2187У	н2188У	16,72		
н2188У	н2189У	23,81		
н2189У	н2190У	7,70		
н2190У	н2191У	9,61		
н2191У	н2192У	7,93		
н2192У	н2186У	25,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:89 :

№ 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, им Попова ул, уч 16/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(857,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	857,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090601:651; 29:06:090602:269

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 29:06:090602:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:90 :
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
н2189У	—	—	268 768,20	2 553 900,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2188У	—	—	268 791,94	2 553 902,61			
н2342У	—	—	268 790,09	2 553 924,62			
н2343У	—	—	268 783,09	2 553 924,37			
н2344У	—	—	268 771,22	2 553 925,76			
н2345У	—	—	268 770,59	2 553 935,94			
н2346У	—	—	268 758,11	2 553 935,22			
н2191У	—	—	268 758,02	2 553 908,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2190У	—	—	268 767,62	2 553 908,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2189У	—	—	268 768,20	2 553 900,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:90 :

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
н2189У	н2188У	23,81	—	согласовано
н2188У	н2342У	22,09		
н2342У	н2343У	7,00		
н2343У	н2344У	11,95		
н2344У	н2345У	10,20		
н2345У	н2346У	12,50		
н2346У	н2191У	27,11		
н2191У	н2190У	9,61		
н2190У	н2189У	7,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:90 :

№ 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, им Попова ул, уч 16/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(836,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	836,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090601:651; 29:06:090602:269
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 29:06:090602:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:91 :

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
н2201У	—	—	268 790,06	2 553 950,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2202У	—	—	268 787,65	2 553 964,05			
н2203У	—	—	268 788,85	2 553 985,38			
н2204У	—	—	268 759,08	2 553 990,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2205У	—	—	268 754,13	2 553 953,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2206У	—	—	268 779,38	2 553 951,05			
н2201У	—	—	268 790,06	2 553 950,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2201У	н2202У	14,08	—	согласовано
н2202У	н2203У	21,36		
н2203У	н2204У	30,18		
н2204У	н2205У	37,41		
н2205У	н2206У	25,34		
н2206У	н2201У	10,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:91 :

№ 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, им Попова ул, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 161 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 161,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 161,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = 600 Рмакс = 3 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				29:06:090602:270			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					29:06:090602:91 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:06:090602:92 :			
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	
н2281У	—	—	268 843,18	2 554 157,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2244У	—	—	268 840,64	2 554 232,32				
н2243У	—	—	268 827,69	2 554 231,51				
н2282У	—	—	268 821,42	2 554 205,16				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2283У	—	—	268 812,25	2 554 204,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2284У	—	—	268 812,12	2 554 195,26			
н2285У	—	—	268 813,21	2 554 188,39			
н2286У	—	—	268 817,89	2 554 176,89			
н2287У	—	—	268 825,05	2 554 170,20			
н2281У	—	—	268 843,18	2 554 157,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:92 :

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
н2281У	н2244У	75,20	—	согласовано
н2244У	н2243У	12,98		
н2243У	н2282У	27,09		
н2282У	н2283У	9,18		
н2283У	н2284У	9,38		
н2284У	н2285У	6,96		
н2285У	н2286У	12,42		
н2286У	н2287У	9,80		
н2287У	н2281У	22,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:92 :

№ 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, им Попова ул, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2228У	—	—	268 841,63	2 554 232,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2229У	—	—	268 842,79	2 554 263,52			
н2230У	—	—	268 842,31	2 554 284,24			
н2231У	—	—	268 841,90	2 554 284,64			
н2232У	—	—	268 830,38	2 554 284,90			
н2233У	—	—	268 825,27	2 554 282,26			
н2234У	—	—	268 825,13	2 554 280,84			
н2235У	—	—	268 821,65	2 554 281,22			
н2236У	—	—	268 820,75	2 554 272,62			
н2237У	—	—	268 822,35	2 554 270,23			
н2238У	—	—	268 822,09	2 554 263,80			
н2239У	—	—	268 824,40	2 554 263,68			
н2240У	—	—	268 824,12	2 554 259,55			
н2241У	—	—	268 815,81	2 554 250,05			
н2242У	—	—	268 814,89	2 554 243,93			
н2243У	—	—	268 827,69	2 554 231,51			
н2244У	—	—	268 840,64	2 554 232,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2228У	—	—	268 841,63	2 554 232,43	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 29:06:090602:93 :

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
н2228У	н2229У	31,11	—	согласовано
н2229У	н2230У	20,73		
н2230У	н2231У	0,57		
н2231У	н2232У	11,52		
н2232У	н2233У	5,75		
н2233У	н2234У	1,43		
н2234У	н2235У	3,50		
н2235У	н2236У	8,65		
н2236У	н2237У	2,88		
н2237У	н2238У	6,44		
н2238У	н2239У	2,31		
н2239У	н2240У	4,14		
н2240У	н2241У	12,62		
н2241У	н2242У	6,19		
н2242У	н2243У	17,84		
н2243У	н2244У	12,98		
н2244У	н2228У	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:93 :

№ 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, Зеленый пер, 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	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2399У	—	—	268 814,07	2 554 134,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2400У	—	—	268 814,93	2 554 140,93			
н2401У	—	—	268 808,22	2 554 142,02			
н2402У	—	—	268 809,16	2 554 148,53			
н2403У	—	—	268 805,21	2 554 149,09			
н2268У	—	—	268 806,70	2 554 159,37			
н2276У	—	—	268 786,58	2 554 161,58			
н2275У	—	—	268 769,18	2 554 162,18			
н2274У	—	—	268 762,82	2 554 163,23			
н2404У	—	—	268 761,93	2 554 152,43			
н2405У	—	—	268 765,75	2 554 138,04			
2406	—	—	268 797,51	2 554 131,84			
н2399У	—	—	268 814,07	2 554 134,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:94 :

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
н2399У	н2400У	6,07	—	согласовано
н2400У	н2401У	6,80		
н2401У	н2402У	6,58		
н2402У	н2403У	3,99		
н2403У	н2268У	10,39		

1	2	3	4	5
н2268У	н2276У	20,24	—	согласовано
н2276У	н2275У	17,41		
н2275У	н2274У	6,45		
н2274У	н2404У	10,84		
н2404У	н2405У	14,89		
н2405У	2406	32,36		
2406	н2399У	16,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:94 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 224 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 224,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 224,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090601:649

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 29:06:090602:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:95 :
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
н2268У	—	—	268 806,70	2 554 159,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2269У	—	—	268 808,52	2 554 169,21			
н2270У	—	—	268 810,11	2 554 169,19			
н2271У	—	—	268 810,13	2 554 172,99			
н2272У	—	—	268 808,63	2 554 172,99			
н2249У	—	—	268 807,94	2 554 182,54			
н2261У	—	—	268 792,13	2 554 183,69			
н2260У	—	—	268 790,33	2 554 182,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2259У	—	—	268 778,47	2 554 183,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2258У	—	—	268 775,86	2 554 181,98			
н2257У	—	—	268 752,25	2 554 184,22			
н2273У	—	—	268 749,69	2 554 167,00			
н2274У	—	—	268 762,82	2 554 163,23			
н2275У	—	—	268 769,18	2 554 162,18			
н2276У	—	—	268 786,58	2 554 161,58			
н2268У	—	—	268 806,70	2 554 159,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:95 :

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
н2268У	н2269У	10,01	—	согласовано
н2269У	н2270У	1,59		
н2270У	н2271У	3,80		
н2271У	н2272У	1,50		
н2272У	н2249У	9,57		
н2249У	н2261У	15,85		
н2261У	н2260У	2,11		
н2260У	н2259У	11,90		
н2259У	н2258У	3,05		
н2258У	н2257У	23,72		
н2257У	н2273У	17,41		
н2273У	н2274У	13,66		
н2274У	н2275У	6,45		
н2275У	н2276У	17,41		

1	2	3	4	5
н2276У	н2268У	20,24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:95 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 208 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 208,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 208,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:000000:520
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 29:06:090602:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:97 :
 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
н2252У	—	—	268 783,32	2 554 218,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2251У	—	—	268 794,90	2 554 218,47			
н2250У	—	—	268 806,52	2 554 217,27			
н2262У	—	—	268 806,92	2 554 221,16			
н2263У	—	—	268 804,29	2 554 221,41			
н2264У	—	—	268 804,74	2 554 226,55			
н2265У	—	—	268 796,80	2 554 227,48			
н2266У	—	—	268 783,59	2 554 230,00			
н2267У	—	—	268 759,17	2 554 229,21			
н2255У	—	—	268 757,74	2 554 220,37			
н2254У	—	—	268 764,77	2 554 219,84			
н2253У	—	—	268 772,78	2 554 220,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2252У	—	—	268 783,32	2 554 218,72	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 29:06:090602:97 :

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
н2252У	н2251У	11,58	—	согласовано
н2251У	н2250У	11,68		
н2250У	н2262У	3,91		
н2262У	н2263У	2,64		
н2263У	н2264У	5,16		
н2264У	н2265У	7,99		
н2265У	н2266У	13,45		
н2266У	н2267У	24,43		
н2267У	н2255У	8,95		
н2255У	н2254У	7,05		
н2254У	н2253У	8,01		
н2253У	н2252У	10,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:97 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	462 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(462,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	462,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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	29:06:120117:168
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:06:090602:97 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:136 :
 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
н2288У	—	—	268 812,56	2 554 253,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2289У	—	—	268 813,68	2 554 255,46			
н2290У	—	—	268 815,32	2 554 260,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2291У	—	—	268 817,00	2 554 266,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2292У	—	—	268 818,24	2 554 270,80			
н2293У	—	—	268 818,02	2 554 278,74			
н2294У	—	—	268 782,65	2 554 277,78			
н2295У	—	—	268 777,42	2 554 277,00			
н2296У	—	—	268 773,87	2 554 275,86			
н2297У	—	—	268 770,46	2 554 273,39			
н2298У	—	—	268 768,19	2 554 269,04			
н2299У	—	—	268 765,11	2 554 257,67			
н2300У	—	—	268 764,30	2 554 252,32			
н2301У	—	—	268 794,03	2 554 249,63			
н2302У	—	—	268 795,51	2 554 252,15			
н2288У	—	—	268 812,56	2 554 253,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:136 :

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
н2288У	н2289У	2,27	—	согласовано
н2289У	н2290У	5,48		
н2290У	н2291У	6,46		
н2291У	н2292У	4,06		
н2292У	н2293У	7,94		

1	2	3	4	5
н2293У	н2294У	35,38	—	согласовано
н2294У	н2295У	5,29		
н2295У	н2296У	3,73		
н2296У	н2297У	4,21		
н2297У	н2298У	4,91		
н2298У	н2299У	11,78		
н2299У	н2300У	5,41		
н2300У	н2301У	29,85		
н2301У	н2302У	2,92		
н2302У	н2288У	17,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:136 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 276 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 276,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 276,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	—
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 29:06:090602:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:137 :

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
н2249У	—	—	268 807,94	2 554 182,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2250У	—	—	268 806,52	2 554 217,27			
н2251У	—	—	268 794,90	2 554 218,47			
н2252У	—	—	268 783,32	2 554 218,72			
н2253У	—	—	268 772,78	2 554 220,01			
н2254У	—	—	268 764,77	2 554 219,84			
н2255У	—	—	268 757,74	2 554 220,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
2256	—	—	268 756,27	2 554 211,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2257У	—	—	268 752,25	2 554 184,22			
н2258У	—	—	268 775,86	2 554 181,98			
н2259У	—	—	268 778,47	2 554 183,56			
н2260У	—	—	268 790,33	2 554 182,58			
н2261У	—	—	268 792,13	2 554 183,69			
н2249У	—	—	268 807,94	2 554 182,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:137 :

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
н2249У	н2250У	34,76	—	согласовано
н2250У	н2251У	11,68		
н2251У	н2252У	11,58		
н2252У	н2253У	10,62		
н2253У	н2254У	8,01		
н2254У	н2255У	7,05		
н2255У	2256	9,21		
2256	н2257У	27,36		
н2257У	н2258У	23,72		
н2258У	н2259У	3,05		
н2259У	н2260У	11,90		
н2260У	н2261У	2,11		
н2261У	н2249У	15,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:137 :

№ 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, им Попова ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 884 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 884,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 025,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
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	29:06:120117:168
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:06:090602:137 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:138 :
 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
н2211У	—	—	268 780,64	2 554 033,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2212У	—	—	268 778,72	2 554 033,99			
н2213У	—	—	268 768,80	2 554 034,89			
н2214У	—	—	268 764,26	2 554 035,56			
н2215У	—	—	268 754,42	2 554 036,96			
н2216У	—	—	268 754,10	2 554 033,18			
н2217У	—	—	268 757,12	2 554 032,83			
н2218У	—	—	268 756,76	2 554 007,42			
н2219У	—	—	268 779,96	2 554 002,62			
н2211У	—	—	268 780,64	2 554 033,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:138 :

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

1	2	3	4	5
н2211У	н2212У	1,93	—	согласовано
н2212У	н2213У	9,96		
н2213У	н2214У	4,59		
н2214У	н2215У	9,94		
н2215У	н2216У	3,79		
н2216У	н2217У	3,04		
н2217У	н2218У	25,41		
н2218У	н2219У	23,69		
н2219У	н2211У	31,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:138 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(713,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	713,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:090602:271

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 29:06:090602:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:139 :
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
н2096У	—	—	268 850,23	2 553 867,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2097У	—	—	268 846,39	2 553 886,66			
н2098У	—	—	268 844,56	2 553 894,90			
н2099У	—	—	268 839,60	2 553 910,41			
н2100У	—	—	268 818,96	2 553 896,31			
н2101У	—	—	268 823,99	2 553 864,90			
н2102У	—	—	268 841,97	2 553 867,99			
н2103У	—	—	268 842,71	2 553 865,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2096У	—	—	268 850,23	2 553 867,78	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 29:06:090602:139 :

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
н2096У	н2097У	19,27	—	согласовано
н2097У	н2098У	8,44		
н2098У	н2099У	16,28		
н2099У	н2100У	25,00		
н2100У	н2101У	31,81		
н2101У	н2102У	18,24		
н2102У	н2103У	2,53		
н2103У	н2096У	7,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:139 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	954 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(954,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	954,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —

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 29:06:090602:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:140 :
 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
н2149У	—	—	268 807,66	2 553 795,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2150У	—	—	268 803,58	2 553 810,34			
2151	—	—	268 802,06	2 553 815,04			
2152	—	—	268 782,73	2 553 813,01			
2153	—	—	268 753,86	2 553 812,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2154У	—	—	268 748,42	2 553 812,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2155У	—	—	268 752,94	2 553 789,56			
н2156У	—	—	268 770,30	2 553 791,89			
н2157У	—	—	268 776,38	2 553 793,03			
н2158У	—	—	268 791,02	2 553 794,36			
н2149У	—	—	268 807,66	2 553 795,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2149У	н2150У	15,54	—	согласовано
н2150У	2151	4,94		
2151	2152	19,44		
2152	2153	28,88		
2153	н2154У	5,44		
н2154У	н2155У	23,13		
н2155У	н2156У	17,52		
н2156У	н2157У	6,19		
н2157У	н2158У	14,70		
н2158У	н2149У	16,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:140 :

№ 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, им Попова ул, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 115 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 115,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 115,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
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	29:06:000000:530
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		29:06:090602:140 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:06:090602:141		
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
2122	—	—	268 844,06	2 553 788,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2123У	—	—	268 854,45	2 553 804,56			
н2124У	—	—	268 835,21	2 553 808,37			
н2125У	—	—	268 825,69	2 553 809,51			
н2126У	—	—	268 816,32	2 553 809,55			
н2127У	—	—	268 817,19	2 553 791,65			
н2128У	—	—	268 819,03	2 553 780,43			
н2129У	—	—	268 821,82	2 553 762,13			
н2130У	—	—	268 822,20	2 553 755,86			
н2131У	—	—	268 825,58	2 553 755,86			
2122	—	—	268 844,06	2 553 788,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:141 :

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
2122	н2123У	19,20	—	согласовано
н2123У	н2124У	19,61		
н2124У	н2125У	9,59		
н2125У	н2126У	9,37		
н2126У	н2127У	17,92		
н2127У	н2128У	11,37		
н2128У	н2129У	18,51		
н2129У	н2130У	6,28		
н2130У	н2131У	3,38		
н2131У	2122	37,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:141 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова ул, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 120 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 120,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 120,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:000000:516
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 29:06:090602:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:1 :
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
755	—	—	268 310,10	2 552 950,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н756У	—	—	268 307,00	2 552 987,16			
н757У	—	—	268 273,34	2 552 983,07			
758	—	—	268 278,65	2 552 945,52			
755	—	—	268 310,10	2 552 950,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
755	н756У	36,77	—	согласовано
н756У	н757У	33,91		
н757У	758	37,92		
758	755	31,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:1 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 227 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 227,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 227,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:378

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 29:06:090603:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:2 :
 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
2054	268 105,88	2 552 585,74	268 105,88	2 552 585,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2055	268 108,99	2 552 598,43	268 108,99	2 552 598,43			
2056	268 075,56	2 552 607,01	268 075,56	2 552 607,01			
2057	268 072,98	2 552 594,35	268 072,98	2 552 594,35			
2054	268 105,88	2 552 585,74	268 105,88	2 552 585,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2054	2055	13,07	—	согласовано
2055	2056	34,51	—	

1	2	3	4	5
2056	2057	12,92	—	согласовано
2057	2054	34,01	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:2 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(445,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	444,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельный участок под магазином
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090601:674
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 29:06:090603:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:3 :
 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
н1612У	—	—	268 599,49	2 553 048,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1613У	—	—	268 588,26	2 553 053,35			
н1614У	—	—	268 575,54	2 553 060,00			
н1615У	—	—	268 569,97	2 553 063,29			
н1616У	—	—	268 561,73	2 553 054,61			
н1617У	—	—	268 555,48	2 553 046,23			
н1618У	—	—	268 550,40	2 553 036,84			
н1619У	—	—	268 554,08	2 553 035,17			
н1620У	—	—	268 558,26	2 553 033,65			
н1621У	—	—	268 584,37	2 553 023,91			
н1622У	—	—	268 589,35	2 553 021,89			
н1612У	—	—	268 599,49	2 553 048,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1612У	н1613У	12,42	—	согласовано
н1613У	н1614У	14,35		
н1614У	н1615У	6,47		
н1615У	н1616У	11,97		
н1616У	н1617У	10,45		
н1617У	н1618У	10,68		
н1618У	н1619У	4,04		
н1619У	н1620У	4,45		
н1620У	н1621У	27,87		
н1621У	н1622У	5,37		
н1622У	н1612У	28,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:3 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 149 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 149,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 149,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:394
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 29:06:090603:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:4 :

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
н1035У	—	—	267 411,39	2 551 780,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1034У	—	—	267 399,32	2 551 787,26			
н1033У	—	—	267 399,97	2 551 788,41			
н1032У	—	—	267 390,17	2 551 793,57			
н1655У	—	—	267 372,84	2 551 760,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1656У	—	—	267 385,80	2 551 752,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1657У	—	—	267 390,94	2 551 748,86			
н1658У	—	—	267 396,91	2 551 744,39			
н1659У	—	—	267 401,74	2 551 739,75			
н1660У	—	—	267 407,37	2 551 748,57			
н1661У	—	—	267 408,80	2 551 747,47			
н1662У	—	—	267 413,50	2 551 754,47			
н1663У	—	—	267 408,37	2 551 757,86			
н1048У	—	—	267 417,29	2 551 771,99			
н1047У	—	—	267 418,71	2 551 774,40			
н1037У	—	—	267 419,53	2 551 778,11			
н1036У	—	—	267 412,25	2 551 782,08			
н1035У	—	—	267 411,39	2 551 780,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1035У	н1034У	13,81	—	согласовано
н1034У	н1033У	1,32		
н1033У	н1032У	11,08		
н1032У	н1655У	37,60		
н1655У	н1656У	15,20		

1	2	3	4	5
н1656У	н1657У	6,16	—	согласовано
н1657У	н1658У	7,46		
н1658У	н1659У	6,70		
н1659У	н1660У	10,46		
н1660У	н1661У	1,80		
н1661У	н1662У	8,43		
н1662У	н1663У	6,15		
н1663У	н1048У	16,71		
н1048У	н1047У	2,80		
н1047У	н1037У	3,80		
н1037У	н1036У	8,29		
н1036У	н1035У	1,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:4 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 348,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:418
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 29:06:090603:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:5 :
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
н1379У	—	—	268 234,09	2 552 927,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1378	—	—	268 232,33	2 552 940,71			
н1715У	—	—	268 229,38	2 552 960,74			
1716	—	—	268 226,94	2 552 977,31			
н1717У	—	—	268 226,62	2 552 978,71			
н1718У	—	—	268 218,37	2 552 977,83			
1719	—	—	268 223,85	2 552 958,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1720У	—	—	268 203,03	2 552 952,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1721У	—	—	268 205,65	2 552 937,22			
н1722У	—	—	268 210,22	2 552 921,12			
н1723У	—	—	268 210,33	2 552 918,17			
н1724У	—	—	268 211,36	2 552 911,96			
н1725У	—	—	268 210,76	2 552 907,21			
н1726У	—	—	268 213,07	2 552 892,42			
н1727У	—	—	268 220,22	2 552 893,48			
н1728У	—	—	268 219,89	2 552 899,38			
н1729У	—	—	268 219,53	2 552 911,16			
н1730У	—	—	268 222,03	2 552 911,30			
н1731У	—	—	268 221,00	2 552 916,96			
н1732У	—	—	268 228,50	2 552 918,64			
н1380У	—	—	268 232,33	2 552 919,11			
н1379У	—	—	268 234,09	2 552 927,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1379У	1378	13,46	—	согласовано

1	2	3	4	5
1378	н1715У	20,25	—	согласовано
н1715У	1716	16,75		
1716	н1717У	1,44		
н1717У	н1718У	8,30		
н1718У	1719	19,67		
1719	н1720У	21,91		
н1720У	н1721У	15,13		
н1721У	н1722У	16,74		
н1722У	н1723У	2,95		
н1723У	н1724У	6,29		
н1724У	н1725У	4,79		
н1725У	н1726У	14,97		
н1726У	н1727У	7,23		
н1727У	н1728У	5,91		
н1728У	н1729У	11,79		
н1729У	н1730У	2,50		
н1730У	н1731У	5,75		
н1731У	н1732У	7,69		
н1732У	н1380У	3,86		
н1380У	н1379У	8,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:5 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 359 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 359,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 359,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:349
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 29:06:090603:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:7 :
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
n1846У	—	—	267 943,84	2 552 624,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н868У	—	—	267 962,25	2 552 645,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н873У	—	—	267 927,25	2 552 671,05			
н1847У	—	—	267 909,74	2 552 648,49			
н1846У	—	—	267 943,84	2 552 624,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1846У	н868У	27,88	—	согласовано
н868У	н873У	43,45		
н873У	н1847У	28,56		
н1847У	н1846У	41,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:7 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 199 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 199,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 199,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:386
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:06:090603:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:8 :
 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
н1900У	—	—	267 026,38	2 551 281,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1901У	—	—	267 044,44	2 551 304,80			
н1150У	—	—	267 036,49	2 551 311,24			
н1153У	—	—	267 023,58	2 551 321,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1144У	—	—	267 004,38	2 551 297,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1143У	—	—	267 020,77	2 551 285,33			
н1900У	—	—	267 026,38	2 551 281,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1900У	н1901У	29,87	—	согласовано
н1901У	н1150У	10,23		
н1150У	н1153У	16,62		
н1153У	н1144У	30,54		
н1144У	н1143У	20,69		
н1143У	н1900У	7,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:8 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$825 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(825,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	825,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:412
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 29:06:090603:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:9 :
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
н1070У	—	—	267 748,74	2 552 476,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1939У	—	—	267 754,65	2 552 486,50			
н1940У	—	—	267 750,61	2 552 489,41			
н1941У	—	—	267 760,59	2 552 504,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1942У	—	—	267 715,28	2 552 533,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1071У	—	—	267 701,52	2 552 507,86			
н1070У	—	—	267 748,74	2 552 476,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:9 :

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
н1070У	н1939У	11,63	—	согласовано
н1939У	н1940У	4,98		
н1940У	н1941У	18,37		
н1941У	н1942У	53,58		
н1942У	н1071У	29,04		
н1071У	н1070У	56,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:9 :

№ 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, Первомайская ул, уч 15/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 610 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 610,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 610,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 29:06:090603:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:11 :
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
н832У	—	—	268 579,44	2 553 083,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н833У	—	—	268 593,25	2 553 095,04			
н834У	—	—	268 603,99	2 553 104,75			
н835У	—	—	268 585,50	2 553 123,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н836У	—	—	268 572,84	2 553 135,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н837У	—	—	268 563,72	2 553 130,98			
н838У	—	—	268 575,55	2 553 118,32			
н839У	—	—	268 560,02	2 553 104,63			
н840У	—	—	268 561,13	2 553 103,45			
н832У	—	—	268 579,44	2 553 083,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:11 :

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
н832У	н833У	17,71	—	согласовано
н833У	н834У	14,48		
н834У	н835У	26,40		
н835У	н836У	17,49		
н836У	н837У	10,25		
н837У	н838У	17,33		
н838У	н839У	20,70		
н839У	н840У	1,62		
н840У	н832У	26,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:11 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	—	—	268 669,86	2 553 098,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
915	—	—	268 673,79	2 553 118,75			
н916У	—	—	268 674,02	2 553 119,93			
н917У	—	—	268 661,71	2 553 122,76			
н918У	—	—	268 656,76	2 553 102,33			
919	—	—	268 662,16	2 553 101,06			
920	—	—	268 666,69	2 553 099,16			
н914У	—	—	268 669,86	2 553 098,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:12 :

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
н914У	915	20,50	—	согласовано
915	н916У	1,20		
н916У	н917У	12,63		
н917У	н918У	21,02		
н918У	919	5,55		
919	920	4,91		
920	н914У	3,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:12 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Линейная ул, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	280 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(280,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	280,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельный участок под отделением почтовой связи
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:296
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		29:06:090603:12 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:13 :
 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
н995У	—	—	268 624,11	2 552 938,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н996У	—	—	268 634,99	2 552 981,37			
н997У	—	—	268 634,23	2 552 984,23			
н998У	—	—	268 616,90	2 552 986,27			
999	—	—	268 616,33	2 552 984,26			
н1000У	—	—	268 603,22	2 552 944,54			
н995У	—	—	268 624,11	2 552 938,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н995У	н996У	44,14	—	согласовано
н996У	н997У	2,96		
н997У	н998У	17,45		
н998У	999	2,09		
999	н1000У	41,83		
н1000У	н995У	21,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:13 :

№ 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, Линейная ул, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	912 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(912,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	912,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:294
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 29:06:090603:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:14 :
 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
н1069У	—	—	267 737,62	2 552 456,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1070У	—	—	267 748,74	2 552 476,48			
н1071У	—	—	267 701,52	2 552 507,86			
н1072У	—	—	267 688,61	2 552 483,87			
н1069У	—	—	267 737,62	2 552 456,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:14 :

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
н1069У	н1070У	23,30	—	согласовано
н1070У	н1071У	56,70		
н1071У	н1072У	27,24		
н1072У	н1069У	56,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:14 :

№ 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, Первомайская ул, уч 15/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 425 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 425,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		29:06:090603:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:16 :
 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
н1166У	—	—	268 530,87	2 552 672,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1167У	—	—	268 534,26	2 552 678,82			
н1168У	—	—	268 544,39	2 552 674,19			
н1169У	—	—	268 549,95	2 552 691,14			
н1170У	—	—	268 547,49	2 552 692,10			
н1171У	—	—	268 549,01	2 552 701,34			
н1172У	—	—	268 546,24	2 552 701,61			
н1173У	—	—	268 531,03	2 552 706,51			
н1174У	—	—	268 526,40	2 552 708,19			
н1175У	—	—	268 522,87	2 552 709,23			
н1176У	—	—	268 517,62	2 552 695,61			
н1177У	—	—	268 510,45	2 552 698,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1178У	—	—	268 504,04	2 552 683,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1166У	—	—	268 530,87	2 552 672,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:16 :

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
н1166У	н1167У	7,49	—	согласовано
н1167У	н1168У	11,14		
н1168У	н1169У	17,84		
н1169У	н1170У	2,64		
н1170У	н1171У	9,36		
н1171У	н1172У	2,78		
н1172У	н1173У	15,98		
н1173У	н1174У	4,93		
н1174У	н1175У	3,68		
н1175У	н1176У	14,60		
н1176У	н1177У	7,63		
н1177У	н1178У	16,12		
н1178У	н1166У	29,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:16 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная ул, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 060 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 060,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 060,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:475
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 29:06:090603:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:17 :

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
n1205У	—	—	268 655,57	2 553 026,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1206У	—	—	268 659,20	2 553 044,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1207У	—	—	268 661,36	2 553 055,11			
н1208У	—	—	268 650,02	2 553 057,61			
н1209У	—	—	268 643,99	2 553 028,41			
н1205У	—	—	268 655,57	2 553 026,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:17 :

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
н1205У	н1206У	18,33	—	согласовано
н1206У	н1207У	11,27		
н1207У	н1208У	11,61		
н1208У	н1209У	29,82		
н1209У	н1205У	11,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:17 :

№ 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, Линейная ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	349 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(349,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	349,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 29:06:090603:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:18 :
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
н1222У	—	—	268 630,25	2 552 898,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1223	—	—	268 633,52	2 552 913,38			
н1224У	—	—	268 636,96	2 552 931,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1225У	—	—	268 625,56	2 552 932,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1226У	—	—	268 602,00	2 552 940,84			
1227	—	—	268 599,68	2 552 933,82			
н1228У	—	—	268 593,26	2 552 936,43			
н1229У	—	—	268 585,50	2 552 916,77			
н1230У	—	—	268 600,15	2 552 910,86			
н1231У	—	—	268 599,45	2 552 908,75			
н1232У	—	—	268 629,64	2 552 898,32			
н1222У	—	—	268 630,25	2 552 898,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1222У	1223	15,41	—	согласовано
1223	н1224У	17,97		
н1224У	н1225У	11,48		
н1225У	н1226У	25,03		
н1226У	1227	7,39		
1227	н1228У	6,93		
н1228У	н1229У	21,14		
н1229У	н1230У	15,80		
н1230У	н1231У	2,22		
н1231У	н1232У	31,94		
н1232У	н1222У	0,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:18 :

№ 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, Линейная ул, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 346 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 346,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 346,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:293
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 29:06:090603:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:19 :
 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
н1271У	—	—	267 516,03	2 551 546,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1272У	—	—	267 517,32	2 551 556,71			
н1273У	—	—	267 478,73	2 551 596,24			
н1274У	—	—	267 465,89	2 551 596,91			
н1275У	—	—	267 465,51	2 551 550,66			
н1271У	—	—	267 516,03	2 551 546,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:19 :

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
н1271У	н1272У	10,18	—	согласовано
н1272У	н1273У	55,24		
н1273У	н1274У	12,86		
н1274У	н1275У	46,25		
н1275У	н1271У	50,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:19 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, уч 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 696 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 696,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 696,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:319
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		29:06:090603:19 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:21 :
 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
н1390У	—	—	268 611,89	2 552 834,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1391У	—	—	268 619,12	2 552 860,76			
н1392У	—	—	268 618,07	2 552 863,77			
н1393У	—	—	268 615,20	2 552 865,07			
н1394У	—	—	268 578,69	2 552 874,79			
н1395У	—	—	268 569,83	2 552 846,28			
н1396У	—	—	268 579,30	2 552 843,83			
н1397У	—	—	268 591,37	2 552 840,01			
н1390У	—	—	268 611,89	2 552 834,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:21 :

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
н1390У	н1391У	27,14	—	согласовано
н1391У	н1392У	3,19		

1	2	3	4	5
н1392У	н1393У	3,15	—	согласовано
н1393У	н1394У	37,78		
н1394У	н1395У	29,85		
н1395У	н1396У	9,78		
н1396У	н1397У	12,66		
н1397У	н1390У	21,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:21 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Почтовая ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 297 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 297,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 297,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:484
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:06:090603:21</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:22</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
н1430У	—	—	267 505,30	2 551 646,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1431У	—	—	267 516,11	2 551 677,71			
н1432У	—	—	267 508,79	2 551 680,46			
н1433У	—	—	267 463,27	2 551 697,47			
н1434У	—	—	267 458,72	2 551 669,65			
н1435У	—	—	267 461,22	2 551 658,09			
н1436У	—	—	267 472,89	2 551 656,83			
н1437У	—	—	267 475,74	2 551 658,50			
н1438У	—	—	267 488,93	2 551 655,59			
н1439У	—	—	267 495,06	2 551 653,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1440У	—	—	267 494,04	2 551 650,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1430У	—	—	267 505,30	2 551 646,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:22 :

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
н1430У	н1431У	32,59	—	согласовано
н1431У	н1432У	7,82		
н1432У	н1433У	48,59		
н1433У	н1434У	28,19		
н1434У	н1435У	11,83		
н1435У	н1436У	11,74		
н1436У	н1437У	3,30		
н1437У	н1438У	13,51		
н1438У	н1439У	6,44		
н1439У	н1440У	3,59		
н1440У	н1430У	11,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:22 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, уч 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 759 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 759,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 759,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:326
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 29:06:090603:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:23 :
 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
н1481У	—	—	268 551,56	2 553 100,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1482У	—	—	268 558,56	2 553 106,45			
н839У	—	—	268 560,02	2 553 104,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	—	—	268 575,55	2 553 118,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н837У	—	—	268 563,72	2 553 130,98			
н1483У	—	—	268 536,55	2 553 117,03			
н1481У	—	—	268 551,56	2 553 100,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:23 :

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
н1481У	н1482У	9,32	—	согласовано
н1482У	н839У	2,33		
н839У	н838У	20,70		
н838У	н837У	17,33		
н837У	н1483У	30,54		
н1483У	н1481У	22,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:23 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Зеленый пер, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 29:06:090603:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:24 :
 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
н1512У	—	—	268 271,43	2 552 705,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1513У	—	—	268 267,93	2 552 738,57			
1514	—	—	268 253,46	2 552 734,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
1515	—	—	268 246,95	2 552 758,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1279У	—	—	268 220,20	2 552 755,48			
н1278У	—	—	268 223,42	2 552 743,43			
н1277У	—	—	268 221,67	2 552 733,99			
н1276У	—	—	268 224,07	2 552 714,15			
н1516У	—	—	268 229,53	2 552 696,11			
н1517У	—	—	268 254,16	2 552 696,35			
н1518У	—	—	268 254,19	2 552 705,62			
н1512У	—	—	268 271,43	2 552 705,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:24 :

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
н1512У	н1513У	33,38	—	согласовано
н1513У	1514	15,12		
1514	1515	25,50		
1515	н1279У	26,96		
н1279У	н1278У	12,47		
н1278У	н1277У	9,60		
н1277У	н1276У	19,98		
н1276У	н1516У	18,85		
н1516У	н1517У	24,63		
н1517У	н1518У	9,27		
н1518У	н1512У	17,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:24 :

№ 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, Школьная ул, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 256 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 256,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 256,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:01:000000:1741
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 29:06:090603:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:25 :
 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
н1575У	—	—	268 597,26	2 552 758,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1576У	—	—	268 583,34	2 552 768,12			
н1577У	—	—	268 576,85	2 552 748,22			
н1578У	—	—	268 574,19	2 552 748,69			
н1579У	—	—	268 570,66	2 552 739,12			
н1580У	—	—	268 567,53	2 552 731,32			
н1581У	—	—	268 553,19	2 552 730,34			
н1582У	—	—	268 541,39	2 552 731,38			
н1583У	—	—	268 535,68	2 552 724,12			
н1173У	—	—	268 531,03	2 552 706,51			
н1172У	—	—	268 546,24	2 552 701,61			
н1584У	—	—	268 558,84	2 552 700,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1585У	—	—	268 565,46	2 552 701,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1586У	—	—	268 572,63	2 552 704,92			
1587	—	—	268 584,77	2 552 723,48			
н1575У	—	—	268 597,26	2 552 758,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:25 :

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
н1575У	н1576У	17,05	—	согласовано
н1576У	н1577У	20,93		
н1577У	н1578У	2,70		
н1578У	н1579У	10,20		
н1579У	н1580У	8,40		
н1580У	н1581У	14,37		
н1581У	н1582У	11,85		
н1582У	н1583У	9,24		
н1583У	н1173У	18,21		
н1173У	н1172У	15,98		
н1172У	н1584У	12,66		
н1584У	н1585У	6,73		
н1585У	н1586У	7,90		
н1586У	1587	22,18		
1587	н1575У	36,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:25 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная ул, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 106,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	206
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:740
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		29:06:090603:25 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:26 :
 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
н1579У	—	—	268 570,66	2 552 739,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1578У	—	—	268 574,19	2 552 748,69			
н1577У	—	—	268 576,85	2 552 748,22			
н1576У	—	—	268 583,34	2 552 768,12			
н1602У	—	—	268 552,83	2 552 776,20			
н1582У	—	—	268 541,39	2 552 731,38			
н1581У	—	—	268 553,19	2 552 730,34			
н1580У	—	—	268 567,53	2 552 731,32			
н1579У	—	—	268 570,66	2 552 739,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:26 :

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
н1579У	н1578У	10,20	—	согласовано
н1578У	н1577У	2,70		

1	2	3	4	5
н1577У	н1576У	20,93	—	согласовано
н1576У	н1602У	31,56		
н1602У	н1582У	46,26		
н1582У	н1581У	11,85		
н1581У	н1580У	14,37		
н1580У	н1579У	8,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:26 :

№ 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, Школьная ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 239 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 239,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 239,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:708
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 29:06:090603:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:28 :

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
н1174У	—	—	268 526,40	2 552 708,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1268У	—	—	268 537,47	2 552 747,48			
н1267У	—	—	268 520,26	2 552 751,62			
1603	—	—	268 508,21	2 552 754,52			
н1604У	—	—	268 497,90	2 552 716,54			
н1175У	—	—	268 522,87	2 552 709,23			
н1174У	—	—	268 526,40	2 552 708,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:28 :

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
н1174У	н1268У	40,82	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1268У	н1267У	17,70	—	согласовано
н1267У	1603	12,39		
1603	н1604У	39,35		
н1604У	н1175У	26,02		
н1175У	н1174У	3,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:28 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная ул, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 198 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 198,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 198,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:1012
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 29:06:090603:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:29 :

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
н1605У	—	—	268 521,41	2 552 664,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1606У	—	—	268 504,70	2 552 671,09			
н1607У	—	—	268 507,58	2 552 678,07			
н1608У	—	—	268 491,28	2 552 684,56			
н1609У	—	—	268 487,83	2 552 674,63			
н1610У	—	—	268 479,18	2 552 649,72			
н1611У	—	—	268 510,32	2 552 637,59			
н1605У	—	—	268 521,41	2 552 664,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:29 :

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
н1605У	н1606У	18,11	—	согласовано
н1606У	н1607У	7,55		

1	2	3	4	5
н1607У	н1608У	17,54	—	согласовано
н1608У	н1609У	10,51		
н1609У	н1610У	26,37		
н1610У	н1611У	33,42		
н1611У	н1605У	28,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:29 :

№ 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, Школьная ул, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 129 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 129,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 129,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:471
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 29:06:090603:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:31 :

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
н1623У	—	—	268 470,06	2 552 624,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1624У	—	—	268 475,86	2 552 639,02			
н1610У	—	—	268 479,18	2 552 649,72			
н1609У	—	—	268 487,83	2 552 674,63			
н1625У	—	—	268 459,87	2 552 682,38			
н1626У	—	—	268 447,72	2 552 632,21			
н1623У	—	—	268 470,06	2 552 624,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:31 :

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
н1623У	н1624У	15,19	—	согласовано
н1624У	н1610У	11,20		
н1610У	н1609У	26,37		

1	2	3	4	5
н1609У	н1625У	29,01	—	согласовано
н1625У	н1626У	51,62		
н1626У	н1623У	23,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:31 :

№ 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, Школьная ул, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 382 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 382,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 382,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:476
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 29:06:090603:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:32 :
 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
н1627У	—	—	268 490,14	2 552 689,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1628У	—	—	268 497,88	2 552 710,89			
н1604У	—	—	268 497,90	2 552 716,54			
н1629У	—	—	268 453,55	2 552 741,38			
н1630У	—	—	268 443,75	2 552 716,98			
н1631У	—	—	268 442,74	2 552 706,66			
н1632У	—	—	268 480,13	2 552 691,79			
н1627У	—	—	268 490,14	2 552 689,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:32 :

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
н1627У	н1628У	22,99	—	согласовано
н1628У	н1604У	5,65		
н1604У	н1629У	50,83		
н1629У	н1630У	26,29		

1	2	3	4	5
н1630У	н1631У	10,37	—	согласовано
н1631У	н1632У	40,24		
н1632У	н1627У	10,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:32 :

№ 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, Школьная ул, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 705 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 705,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 705,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:01:000000:1695
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 29:06:090603:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:33 :
 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
н1604У	—	—	268 497,90	2 552 716,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1603	—	—	268 508,21	2 552 754,52			
1633	—	—	268 478,98	2 552 762,68			
1634	—	—	268 456,87	2 552 768,99			
н1635У	—	—	268 449,54	2 552 743,63			
н1629У	—	—	268 453,55	2 552 741,38			
н1604У	—	—	268 497,90	2 552 716,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:33 :

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
н1604У	1603	39,35	—	согласовано
1603	1633	30,35		
1633	1634	22,99		
1634	н1635У	26,40		
н1635У	н1629У	4,60		
н1629У	н1604У	50,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:33</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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная ул, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 760 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 760,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 760,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:01:000000:1591
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>29:06:090603:33</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:34 :
 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
н1636У	—	—	268 592,67	2 552 778,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1637У	—	—	268 598,82	2 552 784,69			
н1638У	—	—	268 610,52	2 552 828,49			
н1639У	—	—	268 589,66	2 552 834,34			
н1640У	—	—	268 573,74	2 552 781,56			
н1636У	—	—	268 592,67	2 552 778,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:34 :

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
н1636У	н1637У	9,07	—	согласовано
н1637У	н1638У	45,34		
н1638У	н1639У	21,66		
н1639У	н1640У	55,13		
н1640У	н1636У	19,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:34 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная ул, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 202 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 202,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 202,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		29:06:090603:34 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:35 :
 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
н1640У	—	—	268 573,74	2 552 781,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1639У	—	—	268 589,66	2 552 834,34			
н1397У	—	—	268 591,37	2 552 840,01			
н1396У	—	—	268 579,30	2 552 843,83			
н1395У	—	—	268 569,83	2 552 846,28			
н1641У	—	—	268 567,71	2 552 846,82			
н1254У	—	—	268 565,60	2 552 840,16			
н1253У	—	—	268 548,86	2 552 787,33			
н1640У	—	—	268 573,74	2 552 781,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:35 :

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
н1640У	н1639У	55,13	—	согласовано
н1639У	н1397У	5,92		

1	2	3	4	5
н1397У	н1396У	12,66	—	согласовано
н1396У	н1395У	9,78		
н1395У	н1641У	2,19		
н1641У	н1254У	6,99		
н1254У	н1253У	55,42		
н1253У	н1640У	25,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:35 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:700
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:06:090603:35</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:37</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
н1262У	—	—	268 519,48	2 552 794,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1261У	—	—	268 522,30	2 552 805,78			
н1260У	—	—	268 524,07	2 552 811,33			
н1259У	—	—	268 525,80	2 552 814,55			
н1258У	—	—	268 527,87	2 552 820,84			
н1257У	—	—	268 529,81	2 552 826,76			
н1256У	—	—	268 532,88	2 552 825,88			
н1255У	—	—	268 539,31	2 552 846,47			
н1642У	—	—	268 541,42	2 552 853,23			
н1643У	—	—	268 520,62	2 552 858,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1644У	—	—	268 520,18	2 552 855,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1645У	—	—	268 518,18	2 552 853,49			
н1646У	—	—	268 515,79	2 552 853,36			
н1647У	—	—	268 514,18	2 552 849,33			
н1648У	—	—	268 522,81	2 552 846,19			
1649	—	—	268 506,22	2 552 798,21			
н1262У	—	—	268 519,48	2 552 794,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:37 :

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
н1262У	н1261У	11,48	—	согласовано
н1261У	н1260У	5,83		
н1260У	н1259У	3,66		
н1259У	н1258У	6,62		
н1258У	н1257У	6,23		
н1257У	н1256У	3,19		
н1256У	н1255У	21,57		
н1255У	н1642У	7,08		
н1642У	н1643У	21,45		
н1643У	н1644У	3,24		
н1644У	н1645У	2,66		
н1645У	н1646У	2,39		
н1646У	н1647У	4,34		
н1647У	н1648У	9,18		
н1648У	1649	50,77		
1649	н1262У	13,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:37 :

№ 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, Школьная ул, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(970,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	980,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:06:090603:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:39 :
 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
н1650У	—	—	268 509,24	2 552 851,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1651У	—	—	268 523,16	2 552 891,22			
н1652У	—	—	268 495,17	2 552 899,63			
н1653У	—	—	268 484,71	2 552 866,11			
н1654У	—	—	268 494,35	2 552 856,20			
н1650У	—	—	268 509,24	2 552 851,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:39 :

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
н1650У	н1651У	42,52	—	согласовано
н1651У	н1652У	29,23		
н1652У	н1653У	35,11		
н1653У	н1654У	13,83		
н1654У	н1650У	15,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:39 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Почтовая ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 160 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 160,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 210,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 600 Pмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:481
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		29:06:090603:39 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:40 :
 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
н1653У	—	—	268 484,71	2 552 866,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1652У	—	—	268 495,17	2 552 899,63			
н1664У	—	—	268 466,78	2 552 908,76			
н1665У	—	—	268 458,21	2 552 905,91			
н1666У	—	—	268 447,17	2 552 866,40			
н1667У	—	—	268 472,99	2 552 859,81			
н1668У	—	—	268 475,21	2 552 868,65			
н1653У	—	—	268 484,71	2 552 866,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:40 :

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
н1653У	н1652У	35,11	—	согласовано
н1652У	н1664У	29,82		
н1664У	н1665У	9,03		
н1665У	н1666У	41,02		

1	2	3	4	5
н1666У	н1667У	26,65	—	согласовано
н1667У	н1668У	9,11		
н1668У	н1653У	9,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:40 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Почтовая ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 29:06:090603:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:41 :
 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
н1669У	—	—	268 624,31	2 552 875,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1232У	—	—	268 629,64	2 552 898,32			
н1231У	—	—	268 599,45	2 552 908,75			
н1670У	—	—	268 590,86	2 552 882,86			
н1669У	—	—	268 624,31	2 552 875,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:41 :

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
н1669У	н1232У	23,79	—	согласовано
н1232У	н1231У	31,94		
н1231У	н1670У	27,28		
н1670У	н1669У	34,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:41 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Почтовая ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(844,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	844,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:487
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		29:06:090603:41 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:42 :
 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
н1671У	—	—	268 590,24	2 552 881,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1670У	—	—	268 590,86	2 552 882,86			
н1231У	—	—	268 599,45	2 552 908,75			
н1230У	—	—	268 600,15	2 552 910,86			
н1229У	—	—	268 585,50	2 552 916,77			
н1672У	—	—	268 560,30	2 552 926,65			
н1673У	—	—	268 559,52	2 552 924,77			
н1674У	—	—	268 547,84	2 552 892,86			
н1671У	—	—	268 590,24	2 552 881,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1671У	н1670У	1,96	—	согласовано
н1670У	н1231У	27,28		

1	2	3	4	5
н1231У	н1230У	2,22	—	согласовано
н1230У	н1229У	15,80		
н1229У	н1672У	27,07		
н1672У	н1673У	2,04		
н1673У	н1674У	33,98		
н1674У	н1671У	44,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:42 :

№ 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, Почтовая ул, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 467 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 467,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 467,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:482
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:06:090603:42</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:43</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
н1674У	—	—	268 547,84	2 552 892,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1673У	—	—	268 559,52	2 552 924,77			
н1675У	—	—	268 555,35	2 552 926,68			
н1676У	—	—	268 546,87	2 552 929,79			
н1677У	—	—	268 545,84	2 552 927,51			
1678	—	—	268 534,19	2 552 933,05			
н1679У	—	—	268 529,59	2 552 934,95			
н1680У	—	—	268 524,26	2 552 922,10			
н1681У	—	—	268 517,03	2 552 903,04			
н1674У	—	—	268 547,84	2 552 892,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:43 :

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
н1674У	н1673У	33,98	—	согласовано
н1673У	н1675У	4,59		
н1675У	н1676У	9,03		
н1676У	н1677У	2,50		
н1677У	1678	12,90		
1678	н1679У	4,98		
н1679У	н1680У	13,91		
н1680У	н1681У	20,39		
н1681У	н1674У	32,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:43 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Почтовая ул, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 088 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 088,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 088,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:483
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 29:06:090603:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:44 :
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
н1682У	—	—	268 508,26	2 552 905,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1683У	—	—	268 524,42	2 552 943,51			
1684	—	—	268 519,79	2 552 946,24			
н1685У	—	—	268 502,01	2 552 956,80			
н1686У	—	—	268 484,83	2 552 930,91			
н1687У	—	—	268 478,20	2 552 917,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1688У	—	—	268 482,14	2 552 915,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1682У	—	—	268 508,26	2 552 905,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:44 :

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
н1682У	н1683У	40,87	—	согласовано
н1683У	1684	5,37		
1684	н1685У	20,68		
н1685У	н1686У	31,07		
н1686У	н1687У	15,22		
н1687У	н1688У	4,46		
н1688У	н1682У	27,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:44 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Почтовая ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 298 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 298,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 298,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = 600 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				29:06:090603:488		
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					29:06:090603:44 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:06:090603:45 :		
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
n1677У	—	—	268 545,84	2 552 927,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1676У	—	—	268 546,87	2 552 929,79			
n1675У	—	—	268 555,35	2 552 926,68			
n1673У	—	—	268 559,52	2 552 924,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1672У	—	—	268 560,30	2 552 926,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1229У	—	—	268 585,50	2 552 916,77			
н1228У	—	—	268 593,26	2 552 936,43			
1689	—	—	268 587,58	2 552 938,74			
1690	—	—	268 570,26	2 552 944,04			
1691	—	—	268 564,30	2 552 946,72			
1692	—	—	268 545,49	2 552 956,83			
1678	—	—	268 534,19	2 552 933,05			
н1677У	—	—	268 545,84	2 552 927,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:45 :

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
н1677У	н1676У	2,50	—	согласовано
н1676У	н1675У	9,03		
н1675У	н1673У	4,59		
н1673У	н1672У	2,04		
н1672У	н1229У	27,07		
н1229У	н1228У	21,14		
н1228У	1689	6,13		
1689	1690	18,11		
1690	1691	6,53		
1691	1692	21,35		
1692	1678	26,33		
1678	н1677У	12,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:45 :

№ 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, Почтовая ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 276,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:485
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 29:06:090603:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:46 :
 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
н1693У	—	—	268 475,89	2 552 936,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1694У	—	—	268 488,10	2 552 962,92			
н1695У	—	—	268 474,65	2 552 972,67			
н1696У	—	—	268 458,37	2 552 945,85			
н1693У	—	—	268 475,89	2 552 936,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:46 :

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
н1693У	н1694У	29,24	—	согласовано
н1694У	н1695У	16,61		
н1695У	н1696У	31,37		
н1696У	н1693У	19,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:46 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Почтовая ул, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:06:090603:486
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		29:06:090603:46 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:47 :
 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
1691	—	—	268 564,30	2 552 946,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1697	—	—	268 568,34	2 552 960,65			
1698	—	—	268 575,76	2 552 986,15			
н1699У	—	—	268 576,62	2 552 989,27			
1700	—	—	268 549,81	2 552 991,45			
н1701У	—	—	268 536,34	2 552 992,27			
1702	—	—	268 531,90	2 552 964,32			
1703	—	—	268 537,36	2 552 960,79			
1704	—	—	268 544,17	2 552 957,59			
1692	—	—	268 545,49	2 552 956,83			
1691	—	—	268 564,30	2 552 946,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:47 :

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
1691	1697	14,50	—	согласовано
1697	1698	26,56		
1698	н1699У	3,24		
н1699У	1700	26,90		
1700	н1701У	13,49		
н1701У	1702	28,30		
1702	1703	6,50		
1703	1704	7,52		
1704	1692	1,52		
1692	1691	21,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:47 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 377 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 377,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 377,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:06:090603:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:48 :
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
н1705У	—	—	268 636,25	2 553 076,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1706У	—	—	268 648,84	2 553 105,69			
н1707У	—	—	268 643,14	2 553 108,21			
н1708У	—	—	268 647,01	2 553 117,13			
н1709У	—	—	268 638,44	2 553 121,27			
н1710У	—	—	268 630,94	2 553 120,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1711У	—	—	268 625,23	2 553 116,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1712У	—	—	268 599,56	2 553 091,70			
н1713У	—	—	268 605,41	2 553 088,51			
н1714У	—	—	268 626,13	2 553 080,29			
н1705У	—	—	268 636,25	2 553 076,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:48 :

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
н1705У	н1706У	32,10	—	согласовано
н1706У	н1707У	6,23		
н1707У	н1708У	9,72		
н1708У	н1709У	9,52		
н1709У	н1710У	7,56		
н1710У	н1711У	7,15		
н1711У	н1712У	35,37		
н1712У	н1713У	6,66		
н1713У	н1714У	22,29		
н1714У	н1705У	10,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:48 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, уч 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1613У	—	—	268 588,26	2 553 053,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1733У	—	—	268 595,93	2 553 063,60			
н1734У	—	—	268 599,22	2 553 060,98			
н1735У	—	—	268 608,40	2 553 055,73			
н1736У	—	—	268 613,42	2 553 053,80			
н1737У	—	—	268 616,56	2 553 053,14			
н1738У	—	—	268 618,74	2 553 062,63			
н1714У	—	—	268 626,13	2 553 080,29			
н1713У	—	—	268 605,41	2 553 088,51			
н1712У	—	—	268 599,56	2 553 091,70			
н1739У	—	—	268 596,36	2 553 087,38			
н1740У	—	—	268 572,78	2 553 067,37			
н1615У	—	—	268 569,97	2 553 063,29			
н1614У	—	—	268 575,54	2 553 060,00			
н1613У	—	—	268 588,26	2 553 053,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:50 :

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
н1613У	н1733У	12,80	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1733У	н1734У	4,21	—	согласовано
н1734У	н1735У	10,58		
н1735У	н1736У	5,38		
н1736У	н1737У	3,21		
н1737У	н1738У	9,74		
н1738У	н1714У	19,14		
н1714У	н1713У	22,29		
н1713У	н1712У	6,66		
н1712У	н1739У	5,38		
н1739У	н1740У	30,93		
н1740У	н1615У	4,95		
н1615У	н1614У	6,47		
н1614У	н1613У	14,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:50 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 220 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 220,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 133,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:373
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 29:06:090603:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:51 :
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
н832У	—	—	268 579,44	2 553 083,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н840У	—	—	268 561,13	2 553 103,45			
н1741У	—	—	268 531,29	2 553 076,28			
н1742У	—	—	268 541,66	2 553 065,75			
н1743У	—	—	268 546,68	2 553 062,43			
н1744У	—	—	268 552,72	2 553 056,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	—	—	268 579,44	2 553 083,95	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 29:06:090603:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н832У	н840У	26,75	—	согласовано
н840У	н1741У	40,36		
н1741У	н1742У	14,78		
н1742У	н1743У	6,02		
н1743У	н1744У	8,63		
н1744У	н832У	38,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:51 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 107 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 107,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 107,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:411
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 29:06:090603:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:52 :
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
н1745У	—	—	268 550,83	2 553 027,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1746У	—	—	268 582,02	2 553 017,09			
н1621У	—	—	268 584,37	2 553 023,91			
н1620У	—	—	268 558,26	2 553 033,65			
н1619У	—	—	268 554,08	2 553 035,17			
н1745У	—	—	268 550,83	2 553 027,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:52 :

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
н1745У	н1746У	32,97	—	согласовано
н1746У	н1621У	7,21		
н1621У	н1620У	27,87		
н1620У	н1619У	4,45		
н1619У	н1745У	8,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:52 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, уч 4а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	250 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(250,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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	29:06:090603:397

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 29:06:090603:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:53 :
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
н1327У	—	—	268 537,67	2 553 026,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1747У	—	—	268 545,05	2 553 042,08			
н1744У	—	—	268 552,72	2 553 056,27			
н1743У	—	—	268 546,68	2 553 062,43			
н1742У	—	—	268 541,66	2 553 065,75			
н1741У	—	—	268 531,29	2 553 076,28			
н1748У	—	—	268 528,67	2 553 078,94			
н1749У	—	—	268 509,04	2 553 060,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1750У	—	—	268 512,89	2 553 056,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1751У	—	—	268 518,38	2 553 047,73			
н1329У	—	—	268 514,51	2 553 042,89			
н1328У	—	—	268 529,88	2 553 031,02			
н1327У	—	—	268 537,67	2 553 026,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1327У	н1747У	17,14	—	согласовано
н1747У	н1744У	16,13		
н1744У	н1743У	8,63		
н1743У	н1742У	6,02		
н1742У	н1741У	14,78		
н1741У	н1748У	3,73		
н1748У	н1749У	26,89		
н1749У	н1750У	5,85		
н1750У	н1751У	10,05		
н1751У	н1329У	6,20		
н1329У	н1328У	19,42		
н1328У	н1327У	8,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:53 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 232 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 232,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 232,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:353
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		29:06:090603:53 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:54 :
 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
н1358У	—	—	268 316,31	2 552 958,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1357У	—	—	268 338,81	2 552 964,64			
н1600У	—	—	268 346,19	2 552 970,52			
н1752У	—	—	268 334,41	2 553 023,04			
н1753У	—	—	268 326,30	2 553 020,26			
н1754У	—	—	268 322,96	2 553 018,22			
н1755У	—	—	268 320,41	2 553 015,42			
н1756У	—	—	268 317,79	2 553 012,48			
н1757У	—	—	268 315,82	2 553 009,08			
н1758У	—	—	268 313,46	2 553 004,53			
н1759У	—	—	268 312,54	2 552 999,80			
н1760У	—	—	268 313,37	2 552 989,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1761У	—	—	268 315,17	2 552 974,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1762У	—	—	268 313,93	2 552 972,95			
н1358У	—	—	268 316,31	2 552 958,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:54 :

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
н1358У	н1357У	23,41	—	согласовано
н1357У	н1600У	9,44		
н1600У	н1752У	53,82		
н1752У	н1753У	8,57		
н1753У	н1754У	3,91		
н1754У	н1755У	3,79		
н1755У	н1756У	3,94		
н1756У	н1757У	3,93		
н1757У	н1758У	5,13		
н1758У	н1759У	4,82		
н1759У	н1760У	10,65		
н1760У	н1761У	15,12		
н1761У	н1762У	1,74		
н1762У	н1358У	14,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:54 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1763	—	—	268 248,03	2 552 849,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1764	—	—	268 240,64	2 552 883,05			
1765	—	—	268 214,11	2 552 873,27			
1766	—	—	268 229,95	2 552 832,79			
н1767У	—	—	268 232,57	2 552 824,55			
н1768У	—	—	268 251,51	2 552 829,31			
1763	—	—	268 248,03	2 552 849,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:56 :

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
1763	1764	34,05	—	согласовано
1764	1765	28,28		
1765	1766	43,47		
1766	н1767У	8,65		
н1767У	н1768У	19,53		
н1768У	1763	20,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:56 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1373У	—	—	268 239,76	2 552 893,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1381У	—	—	268 232,33	2 552 917,32			
н1380У	—	—	268 232,33	2 552 919,11			
н1732У	—	—	268 228,50	2 552 918,64			
н1731У	—	—	268 221,00	2 552 916,96			
н1730У	—	—	268 222,03	2 552 911,30			
н1729У	—	—	268 219,53	2 552 911,16			
н1728У	—	—	268 219,89	2 552 899,38			
н1727У	—	—	268 220,22	2 552 893,48			
н1769У	—	—	268 220,86	2 552 886,81			
1770	—	—	268 237,48	2 552 892,54			
н1373У	—	—	268 239,76	2 552 893,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:57 :

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
н1373У	н1381У	25,21	—	согласовано
н1381У	н1380У	1,79		
н1380У	н1732У	3,86		
н1732У	н1731У	7,69		
н1731У	н1730У	5,75		
н1730У	н1729У	2,50		
н1729У	н1728У	11,79		

1	2	3	4	5
н1728У	н1727У	5,91	—	согласовано
н1727У	н1769У	6,70		
н1769У	1770	17,58		
1770	н1373У	2,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:57 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(452,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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	29:06:090603:403
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 29:06:090603:57 :

1.	—		
----	---	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:59 :
 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
н1771У	—	—	268 201,82	2 552 806,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1772У	—	—	268 205,52	2 552 797,83			
н1773У	—	—	268 220,43	2 552 802,68			
1774	—	—	268 217,92	2 552 810,95			
1775	—	—	268 212,93	2 552 826,73			
н1776У	—	—	268 196,34	2 552 864,99			
н1777У	—	—	268 178,97	2 552 857,21			
н1778У	—	—	268 191,98	2 552 833,27			
н1779У	—	—	268 193,16	2 552 829,53			
н1771У	—	—	268 201,82	2 552 806,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:59 :

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
н1771У	н1772У	9,43	—	согласовано
н1772У	н1773У	15,68		
н1773У	1774	8,64		
1774	1775	16,55		
1775	н1776У	41,70		
н1776У	н1777У	19,03		
н1777У	н1778У	27,25		
н1778У	н1779У	3,92		
н1779У	н1771У	24,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:59 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 140 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 140,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 140,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:702

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 29:06:090603:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:60 :
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
н1780У	—	—	268 213,95	2 552 886,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1726У	—	—	268 213,07	2 552 892,42			
н1725У	—	—	268 210,76	2 552 907,21			
н1724У	—	—	268 211,36	2 552 911,96			
н1723У	—	—	268 210,33	2 552 918,17			
н1722У	—	—	268 210,22	2 552 921,12			
н1721У	—	—	268 205,65	2 552 937,22			
н1781У	—	—	268 195,06	2 552 934,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1782У	—	—	268 196,96	2 552 927,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1783У	—	—	268 181,65	2 552 923,40			
н1784У	—	—	268 191,43	2 552 896,61			
н1785У	—	—	268 200,39	2 552 882,10			
н1780У	—	—	268 213,95	2 552 886,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:60 :

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
н1780У	н1726У	5,75	—	согласовано
н1726У	н1725У	14,97		
н1725У	н1724У	4,79		
н1724У	н1723У	6,29		
н1723У	н1722У	2,95		
н1722У	н1721У	16,74		
н1721У	н1781У	10,95		
н1781У	н1782У	6,71		
н1782У	н1783У	15,98		
н1783У	н1784У	28,52		
н1784У	н1785У	17,05		
н1785У	н1780У	14,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:60 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 058 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 058,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 058,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:350
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		29:06:090603:60 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:61 :
 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
н1786У	—	—	268 174,91	2 552 814,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1787У	—	—	268 164,66	2 552 807,63			
н1788У	—	—	268 169,11	2 552 798,24			
н1789У	—	—	268 169,78	2 552 795,07			
н1771У	—	—	268 201,82	2 552 806,50			
н1790У	—	—	268 197,49	2 552 818,01			
н1779У	—	—	268 193,16	2 552 829,53			
н1778У	—	—	268 191,98	2 552 833,27			
н1777У	—	—	268 178,97	2 552 857,21			
н1791У	—	—	268 177,98	2 552 858,43			
1792	—	—	268 171,96	2 552 854,99			
1793	—	—	268 159,28	2 552 848,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1794У	—	—	268 155,77	2 552 845,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1795У	—	—	268 161,61	2 552 835,87			
н1786У	—	—	268 174,91	2 552 814,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:61 :

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
н1786У	н1787У	12,43	—	согласовано
н1787У	н1788У	10,39		
н1788У	н1789У	3,24		
н1789У	н1771У	34,02		
н1771У	н1790У	12,30		
н1790У	н1779У	12,31		
н1779У	н1778У	3,92		
н1778У	н1777У	27,25		
н1777У	н1791У	1,57		
н1791У	1792	6,93		
1792	1793	14,47		
1793	н1794У	4,50		
н1794У	н1795У	11,01		
н1795У	н1786У	25,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:61 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1796У	—	—	268 153,22	2 552 800,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1787У	—	—	268 164,66	2 552 807,63			
н1786У	—	—	268 174,91	2 552 814,67			
н1795У	—	—	268 161,61	2 552 835,87			
н1794У	—	—	268 155,77	2 552 845,20			
1797	—	—	268 148,52	2 552 839,38			
н1798У	—	—	268 134,48	2 552 823,22			
1799	—	—	268 129,88	2 552 814,52			
н1800У	—	—	268 127,84	2 552 810,07			
н1801У	—	—	268 147,26	2 552 798,93			
н1802У	—	—	268 151,97	2 552 802,29			
н1796У	—	—	268 153,22	2 552 800,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:62 :

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
н1796У	н1787У	13,27	—	согласовано
н1787У	н1786У	12,43		
н1786У	н1795У	25,03		
н1795У	н1794У	11,01		
н1794У	1797	9,30		
1797	н1798У	21,41		
н1798У	1799	9,84		

1	2	3	4	5
1799	н1800У	4,90	—	согласовано
н1800У	н1801У	22,39		
н1801У	н1802У	5,79		
н1802У	н1796У	1,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:62 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 175 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 175,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 175,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:347
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 29:06:090603:62 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:63 :

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
н1803У	—	—	268 185,43	2 552 772,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1804У	—	—	268 179,42	2 552 792,20			
н1805У	—	—	268 171,28	2 552 790,24			
н1789У	—	—	268 169,78	2 552 795,07			
н1788У	—	—	268 169,11	2 552 798,24			
н1787У	—	—	268 164,66	2 552 807,63			
н1796У	—	—	268 153,22	2 552 800,90			
н1802У	—	—	268 151,97	2 552 802,29			
н1801У	—	—	268 147,26	2 552 798,93			
н1806У	—	—	268 130,72	2 552 786,50			
н1807У	—	—	268 148,74	2 552 756,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1803У	—	—	268 185,43	2 552 772,48	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 29:06:090603:63 :

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
н1803У	н1804У	20,62	—	согласовано
н1804У	н1805У	8,37		
н1805У	н1789У	5,06		
н1789У	н1788У	3,24		
н1788У	н1787У	10,39		
н1787У	н1796У	13,27		
н1796У	н1802У	1,87		
н1802У	н1801У	5,79		
н1801У	н1806У	20,69		
н1806У	н1807У	34,64		
н1807У	н1803У	39,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:63 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 560 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 560,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 560,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:392
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 29:06:090603:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:64 :
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
н1808У	—	—	268 095,02	2 552 803,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1809У	—	—	268 129,06	2 552 836,23			
1810	—	—	268 132,47	2 552 841,38			
1811	—	—	268 139,70	2 552 847,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1812У	—	—	268 130,02	2 552 857,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1813У	—	—	268 116,12	2 552 845,77			
н1814У	—	—	268 105,10	2 552 858,86			
н1815У	—	—	268 102,92	2 552 856,98			
н1816У	—	—	268 082,99	2 552 839,81			
н1817У	—	—	268 090,35	2 552 830,48			
н1818У	—	—	268 078,69	2 552 820,61			
н1808У	—	—	268 095,02	2 552 803,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:64 :

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
н1808У	н1809У	47,38	—	согласовано
н1809У	1810	6,18		
1810	1811	9,71		
1811	н1812У	13,54		
н1812У	н1813У	18,08		
н1813У	н1814У	17,11		
н1814У	н1815У	2,88		
н1815У	н1816У	26,31		
н1816У	н1817У	11,88		
н1817У	н1818У	15,28		
н1818У	н1808У	23,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:64 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, уч 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 610 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 610,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:366
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		29:06:090603:64 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:65 :
 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
н1812У	—	—	268 130,02	2 552 857,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1819У	—	—	268 096,10	2 552 902,48			
н1355У	—	—	268 077,23	2 552 891,18			
н1354У	—	—	268 092,91	2 552 870,31			
н1815У	—	—	268 102,92	2 552 856,98			
н1814У	—	—	268 105,10	2 552 858,86			
н1813У	—	—	268 116,12	2 552 845,77			
н1812У	—	—	268 130,02	2 552 857,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:65 :

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
н1812У	н1819У	56,47	—	согласовано
н1819У	н1355У	21,99		
н1355У	н1354У	26,10		
н1354У	н1815У	16,67		

1	2	3	4	5
н1815У	н1814У	2,88	—	согласовано
н1814У	н1813У	17,11		
н1813У	н1812У	18,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:65 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 215 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 215,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 215,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:06:090603:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:66 :
 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
н1820У	—	—	268 126,91	2 552 746,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1807У	—	—	268 148,74	2 552 756,92			
н1806У	—	—	268 130,72	2 552 786,50			
н1821У	—	—	268 121,29	2 552 777,80			
н1822У	—	—	268 117,38	2 552 780,04			
н1823У	—	—	268 108,00	2 552 747,96			
н1820У	—	—	268 126,91	2 552 746,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1820У	н1807У	24,12	—	согласовано
н1807У	н1806У	34,64		
н1806У	н1821У	12,83		
н1821У	н1822У	4,51		
н1822У	н1823У	33,42		
н1823У	н1820У	18,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:66</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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(950,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	994,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:374
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:06:090603:66</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:67 :
 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
н1824У	—	—	268 123,40	2 552 698,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1825У	—	—	268 154,59	2 552 719,06			
н1826У	—	—	268 143,70	2 552 737,65			
н1827У	—	—	268 126,39	2 552 728,24			
н1828У	—	—	268 118,17	2 552 723,40			
н1829У	—	—	268 112,10	2 552 721,92			
н1830У	—	—	268 105,06	2 552 722,92			
н1831У	—	—	268 101,07	2 552 699,82			
н1824У	—	—	268 123,40	2 552 698,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1824У	н1825У	37,18	—	согласовано
н1825У	н1826У	21,54		

1	2	3	4	5
н1826У	н1827У	19,70	—	согласовано
н1827У	н1828У	9,54		
н1828У	н1829У	6,25		
н1829У	н1830У	7,11		
н1830У	н1831У	23,44		
н1831У	н1824У	22,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:67 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 168 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 168,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 168,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:381
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:06:090603:67</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:68</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
н1832У	—	—	268 196,96	2 552 585,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1833У	—	—	268 199,97	2 552 612,46			
н1834У	—	—	268 167,34	2 552 613,18			
н1835У	—	—	268 150,37	2 552 614,59			
н1836У	—	—	268 144,88	2 552 601,28			
н1837У	—	—	268 145,06	2 552 594,25			
н1838У	—	—	268 138,58	2 552 594,05			
н1839У	—	—	268 138,65	2 552 586,82			
н1832У	—	—	268 196,96	2 552 585,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1832У	н1833У	27,19	—	согласовано
н1833У	н1834У	32,64		
н1834У	н1835У	17,03		
н1835У	н1836У	14,40		
н1836У	н1837У	7,03		
н1837У	н1838У	6,48		
н1838У	н1839У	7,23		
н1839У	н1832У	58,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:68 :

№ 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, Школьная ул, уч 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 473 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 473,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 473,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:472
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 29:06:090603:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:69 :

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
н1840У	—	—	268 178,14	2 552 637,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1841У	—	—	268 178,04	2 552 645,82			
н1842У	—	—	268 153,57	2 552 645,43			
н1843У	—	—	268 152,85	2 552 620,01			
н1844У	—	—	268 150,52	2 552 620,16			
н1835У	—	—	268 150,37	2 552 614,59			
н1834У	—	—	268 167,34	2 552 613,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1833У	—	—	268 199,97	2 552 612,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1845У	—	—	268 200,96	2 552 635,57			
н1840У	—	—	268 178,14	2 552 637,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1840У	н1841У	8,25	—	согласовано
н1841У	н1842У	24,47		
н1842У	н1843У	25,43		
н1843У	н1844У	2,33		
н1844У	н1835У	5,57		
н1835У	н1834У	17,03		
н1834У	н1833У	32,64		
н1833У	н1845У	23,13		
н1845У	н1840У	22,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:69 :

№ 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, Школьная ул, уч 44/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 350 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 350,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 270,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:466
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 29:06:090603:69 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:70 :
 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
н1841У	—	—	268 178,04	2 552 645,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1840У	—	—	268 178,14	2 552 637,57			
н1845У	—	—	268 200,96	2 552 635,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1848У	—	—	268 202,22	2 552 650,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1849У	—	—	268 205,36	2 552 668,63			
н1850У	—	—	268 143,12	2 552 668,67			
н1851У	—	—	268 144,51	2 552 659,75			
н1852У	—	—	268 150,12	2 552 660,04			
н1853У	—	—	268 150,62	2 552 648,59			
н1842У	—	—	268 153,57	2 552 645,43			
н1841У	—	—	268 178,04	2 552 645,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1841У	н1840У	8,25	—	согласовано
н1840У	н1845У	22,91		
н1845У	н1848У	14,96		
н1848У	н1849У	18,42		
н1849У	н1850У	62,24		
н1850У	н1851У	9,03		
н1851У	н1852У	5,62		
н1852У	н1853У	11,46		
н1853У	н1842У	4,32		
н1842У	н1841У	24,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:70 :

№ 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, Школьная ул, уч 44/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 485 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 485,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 485,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:466
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		29:06:090603:70 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:71 :
 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
н1854У	—	—	268 099,19	2 552 611,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1855У	—	—	268 110,42	2 552 606,84			
н1856У	—	—	268 118,86	2 552 630,03			
н1857У	—	—	268 123,14	2 552 629,07			
н1858У	—	—	268 125,55	2 552 639,35			
н1859У	—	—	268 092,49	2 552 648,83			
н1860У	—	—	268 085,50	2 552 632,66			
н1861У	—	—	268 079,79	2 552 618,48			
н1854У	—	—	268 099,19	2 552 611,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1854У	н1855У	12,10	—	согласовано
н1855У	н1856У	24,68		

1	2	3	4	5
н1856У	н1857У	4,39	—	согласовано
н1857У	н1858У	10,56		
н1858У	н1859У	34,39		
н1859У	н1860У	17,62		
н1860У	н1861У	15,29		
н1861У	н1854У	20,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:71 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 132 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 132,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 132,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:404
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 29:06:090603:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:72 :
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
н1862У	—	—	268 129,43	2 552 651,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1863У	—	—	268 135,22	2 552 681,38			
н1864У	—	—	268 097,64	2 552 689,18			
н1865У	—	—	268 089,66	2 552 659,66			
н1862У	—	—	268 129,43	2 552 651,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1862У	н1863У	30,53	—	согласовано
н1863У	н1864У	38,38		
н1864У	н1865У	30,58		
н1865У	н1862У	40,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:72</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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 206 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 206,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 206,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:741
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>29:06:090603:72</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:73 :
 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
н1866У	—	—	268 106,84	2 552 565,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1867У	—	—	268 073,19	2 552 573,07			
н1868У	—	—	268 063,32	2 552 539,01			
1869	—	—	268 075,44	2 552 535,98			
1870	—	—	268 074,30	2 552 530,76			
1871	—	—	268 093,39	2 552 525,84			
н1872У	—	—	268 101,90	2 552 537,17			
н1866У	—	—	268 106,84	2 552 565,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1866У	н1867У	34,58	—	согласовано
н1867У	н1868У	35,46		
н1868У	1869	12,49		
1869	1870	5,34		

1	2	3	4	5
1870	1871	19,71	—	согласовано
1871	н1872У	14,17		
н1872У	н1866У	28,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:73 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:01:190126:42
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 29:06:090603:73 :

1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:06:090603:74		:
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
н1873У	—	—	267 972,55	2 552 208,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1874У	—	—	267 990,65	2 552 225,30			
н1875У	—	—	267 972,85	2 552 244,65			
н1876У	—	—	267 968,06	2 552 248,82			
н1877У	—	—	267 960,99	2 552 249,85			
н1878У	—	—	267 951,10	2 552 240,50			
н1879У	—	—	267 949,65	2 552 242,15			
н1880У	—	—	267 947,26	2 552 239,98			
н1881У	—	—	267 945,94	2 552 241,21			
н1882У	—	—	267 943,57	2 552 238,72			
н1873У	—	—	267 972,55	2 552 208,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1873У	н1874У	24,87	—	согласовано
н1874У	н1875У	26,29		
н1875У	н1876У	6,35		
н1876У	н1877У	7,14		
н1877У	н1878У	13,61		
н1878У	н1879У	2,20		
н1879У	н1880У	3,23		
н1880У	н1881У	1,80		
н1881У	н1882У	3,44		
н1882У	н1873У	42,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:74 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	964 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(964,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	964,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:01:000000:1685
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 29:06:090603:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:75 :
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
н1883У	—	—	267 958,85	2 552 187,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1884У	—	—	267 976,25	2 552 204,36			
н1873У	—	—	267 972,55	2 552 208,25			
н1882У	—	—	267 943,57	2 552 238,72			
н1885У	—	—	267 922,77	2 552 220,84			
н1883У	—	—	267 958,85	2 552 187,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1883У	н1884У	24,35	—	согласовано
н1884У	н1873У	5,37		
н1873У	н1882У	42,05		
н1882У	н1885У	27,43		
н1885У	н1883У	49,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:75 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 248 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 248,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 248,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:312

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 29:06:090603:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:76 :
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
н1886У	—	—	267 943,79	2 552 165,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1887У	—	—	267 963,62	2 552 182,90			
н1883У	—	—	267 958,85	2 552 187,33			
н1885У	—	—	267 922,77	2 552 220,84			
н1888У	—	—	267 904,84	2 552 200,81			
н1889У	—	—	267 928,29	2 552 181,97			
н1886У	—	—	267 943,79	2 552 165,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:76 :

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

1	2	3	4	5
н1886У	н1887У	26,71	—	согласовано
н1887У	н1883У	6,51		
н1883У	н1885У	49,24		
н1885У	н1888У	26,88		
н1888У	н1889У	30,08		
н1889У	н1886У	22,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:76 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:06:090603:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:77 :
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
н1890У	—	—	267 903,33	2 552 161,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1891У	—	—	267 923,72	2 552 146,24			
н1886У	—	—	267 943,79	2 552 165,01			
н1889У	—	—	267 928,29	2 552 181,97			
н1888У	—	—	267 904,84	2 552 200,81			
н1892У	—	—	267 884,54	2 552 178,20			
н1890У	—	—	267 903,33	2 552 161,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1890У	н1891У	25,24	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1891У	н1886У	27,48	—	согласовано
н1886У	н1889У	22,98		
н1889У	н1888У	30,08		
н1888У	н1892У	30,39		
н1892У	н1890У	25,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:77 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 580 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 580,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:01:000000:2218
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 29:06:090603:77 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:78 :

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
н1893У	—	—	267 873,01	2 552 127,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1894У	—	—	267 902,85	2 552 157,28			
н1895У	—	—	267 882,02	2 552 176,87			
н1896У	—	—	267 851,60	2 552 146,03			
н1893У	—	—	267 873,01	2 552 127,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1893У	н1894У	42,50	—	согласовано
н1894У	н1895У	28,59		
н1895У	н1896У	43,32		
н1896У	н1893У	28,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:78 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 227 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 227,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 227,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:01:210401:40
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		29:06:090603:78 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:79 :
 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
н1897У	—	—	267 849,73	2 552 096,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1898У	—	—	267 876,97	2 552 123,50			
н1893У	—	—	267 873,01	2 552 127,02			
н1896У	—	—	267 851,60	2 552 146,03			
н1899У	—	—	267 826,16	2 552 121,96			
н1897У	—	—	267 849,73	2 552 096,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1897У	н1898У	38,18	—	согласовано
н1898У	н1893У	5,30		
н1893У	н1896У	28,63		
н1896У	н1899У	35,02		
н1899У	н1897У	34,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:79 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 251 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 251,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 251,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		29:06:090603:79 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:80 :
 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
н1902У	—	—	267 816,44	2 552 062,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1903У	—	—	267 837,57	2 552 083,32			
н1904У	—	—	267 814,35	2 552 111,43			
н1905У	—	—	267 791,05	2 552 088,88			
н1902У	—	—	267 816,44	2 552 062,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1902У	н1903У	29,73	—	согласовано
н1903У	н1904У	36,46		
н1904У	н1905У	32,43		
н1905У	н1902У	36,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:80 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 134 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 134,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 134,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:316
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		29:06:090603:80 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:81 :
 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
н1906У	—	—	267 807,76	2 552 037,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1907У	—	—	267 823,90	2 552 054,87			
н1902У	—	—	267 816,44	2 552 062,41			
н1905У	—	—	267 791,05	2 552 088,88			
н1908У	—	—	267 771,40	2 552 068,42			
н1909У	—	—	267 797,62	2 552 046,23			
н1906У	—	—	267 807,76	2 552 037,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:81 :

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
н1906У	н1907У	23,60	—	согласовано
н1907У	н1902У	10,61		
н1902У	н1905У	36,68		
н1905У	н1908У	28,37		
н1908У	н1909У	34,35		
н1909У	н1906У	13,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:81</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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 229 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 229,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 229,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:06:090603:81</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:82 :
 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
н1910У	—	—	267 774,62	2 552 020,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1909У	—	—	267 797,62	2 552 046,23			
н1908У	—	—	267 771,40	2 552 068,42			
н1911У	—	—	267 755,22	2 552 051,94			
н1912У	—	—	267 752,22	2 552 048,60			
н1913У	—	—	267 748,26	2 552 042,20			
н1910У	—	—	267 774,62	2 552 020,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:82 :

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
н1910У	н1909У	34,72	—	согласовано
н1909У	н1908У	34,35		
н1908У	н1911У	23,10		
н1911У	н1912У	4,49		
н1912У	н1913У	7,53		
н1913У	н1910У	34,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:82</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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 220 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 220,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 220,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:307
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 <u>29:06:090603:82</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:83 :
 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
н1914У	—	—	267 731,04	2 551 970,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1915У	—	—	267 751,35	2 551 994,17			
н1916У	—	—	267 723,09	2 552 020,04			
н1917У	—	—	267 702,06	2 551 995,73			
н1914У	—	—	267 731,04	2 551 970,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1914У	н1915У	31,22	—	согласовано
н1915У	н1916У	38,31		
н1916У	н1917У	32,14		
н1917У	н1914У	38,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:83 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 216 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 216,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 216,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:748
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		29:06:090603:83 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:84 :
 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
н1918У	—	—	267 697,55	2 551 945,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1919У	—	—	267 700,15	2 551 943,51			
н1920У	—	—	267 727,67	2 551 973,40			
н1917У	—	—	267 702,06	2 551 995,73			
н1921У	—	—	267 675,41	2 551 966,57			
н1918У	—	—	267 697,55	2 551 945,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:84 :

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
н1918У	н1919У	3,47	—	согласовано
н1919У	н1920У	40,63		
н1920У	н1917У	33,98		
н1917У	н1921У	39,50		
н1921У	н1918У	30,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:84 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 360 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 360,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 360,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		29:06:090603:84 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:85 :
 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
н1922У	—	—	267 672,50	2 551 917,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1918У	—	—	267 697,55	2 551 945,81			
н1921У	—	—	267 675,41	2 551 966,57			
н1303У	—	—	267 648,66	2 551 936,41			
н1302У	—	—	267 670,46	2 551 919,20			
н1922У	—	—	267 672,50	2 551 917,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:85 :

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
н1922У	н1918У	37,73	—	согласовано
н1918У	н1921У	30,35		
н1921У	н1303У	40,31		
н1303У	н1302У	27,77		
н1302У	н1922У	2,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:85 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, уч 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 184 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 184,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 184,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:314
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		29:06:090603:85 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:86 :
 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
н1923У	—	—	267 603,48	2 551 835,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1924У	—	—	267 622,38	2 551 865,18			
н1925У	—	—	267 620,14	2 551 872,20			
н1926У	—	—	267 602,82	2 551 885,55			
1927	—	—	267 588,46	2 551 868,60			
1928	—	—	267 580,74	2 551 858,80			
н1929У	—	—	267 576,80	2 551 853,91			
н1930У	—	—	267 595,61	2 551 840,52			
н1923У	—	—	267 603,48	2 551 835,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:86 :

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
н1923У	н1924У	35,09	—	согласовано
н1924У	н1925У	7,37		

1	2	3	4	5
н1925У	н1926У	21,87	—	согласовано
н1926У	1927	22,22		
1927	1928	12,48		
1928	н1929У	6,28		
н1929У	н1930У	23,09		
н1930У	н1923У	9,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:86 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:324
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 29:06:090603:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:87 :
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
н1432У	—	—	267 508,79	2 551 680,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1931У	—	—	267 515,94	2 551 692,53			
н1932У	—	—	267 491,14	2 551 707,55			
н1933У	—	—	267 501,65	2 551 722,84			
н1934У	—	—	267 487,52	2 551 732,06			
н1935У	—	—	267 470,24	2 551 709,29			
н1433У	—	—	267 463,27	2 551 697,47			
н1432У	—	—	267 508,79	2 551 680,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:87 :

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

1	2	3	4	5
н1432У	н1931У	14,03	—	согласовано
н1931У	н1932У	28,99		
н1932У	н1933У	18,55		
н1933У	н1934У	16,87		
н1934У	н1935У	28,58		
н1935У	н1433У	13,72		
н1433У	н1432У	48,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:87 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 209 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 209,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 209,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:330

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 29:06:090603:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:89 :
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
н1936У	—	—	267 508,13	2 551 619,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1937У	—	—	267 511,51	2 551 645,14			
н1430У	—	—	267 505,30	2 551 646,97			
н1440У	—	—	267 494,04	2 551 650,17			
н1439У	—	—	267 495,06	2 551 653,61			
н1438У	—	—	267 488,93	2 551 655,59			
н1437У	—	—	267 475,74	2 551 658,50			
н1436У	—	—	267 472,89	2 551 656,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1435У	—	—	267 461,22	2 551 658,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1938У	—	—	267 463,89	2 551 624,57			
н1936У	—	—	267 508,13	2 551 619,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1936У	н1937У	25,48	—	согласовано
н1937У	н1430У	6,47		
н1430У	н1440У	11,71		
н1440У	н1439У	3,59		
н1439У	н1438У	6,44		
н1438У	н1437У	13,51		
н1437У	н1436У	3,30		
н1436У	н1435У	11,74		
н1435У	н1938У	33,63		
н1938У	н1936У	44,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:89 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 498 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 498,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:340
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 29:06:090603:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:90 :
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
н1943У	—	—	268 093,72	2 552 751,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1944У	—	—	268 074,68	2 552 764,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1945У	—	—	268 044,82	2 552 725,18			
н1946У	—	—	268 071,78	2 552 707,16			
н1947У	—	—	268 090,55	2 552 734,10			
н1943У	—	—	268 093,72	2 552 751,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:90 :

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
н1943У	н1944У	23,16	—	согласовано
н1944У	н1945У	49,30		
н1945У	н1946У	32,43		
н1946У	н1947У	32,83		
н1947У	н1943У	17,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:90 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 480 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 480,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:393
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 29:06:090603:90 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:91 :
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
н1948У	—	—	268 061,41	2 552 670,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1949У	—	—	268 073,15	2 552 695,17			
н1950У	—	—	268 040,43	2 552 715,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1951У	—	—	268 025,75	2 552 696,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1952У	—	—	268 023,50	2 552 698,73			
н1953У	—	—	268 020,16	2 552 695,03			
н1954У	—	—	268 027,79	2 552 688,11			
н1948У	—	—	268 061,41	2 552 670,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1948У	н1949У	27,16	—	согласовано
н1949У	н1950У	38,41		
н1950У	н1951У	23,78		
н1951У	н1952У	3,12		
н1952У	н1953У	4,98		
н1953У	н1954У	10,30		
н1954У	н1948У	37,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:91 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:968
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 29:06:090603:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:92 :

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
н1955У	—	—	268 041,69	2 552 589,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1956У	—	—	268 047,39	2 552 614,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1957У	—	—	268 031,58	2 552 618,33			
н1958У	—	—	268 027,56	2 552 619,43			
н1959У	—	—	268 017,93	2 552 620,25			
н1960У	—	—	268 012,86	2 552 622,27			
н1961У	—	—	267 998,75	2 552 600,62			
н1962У	—	—	268 023,01	2 552 590,83			
н1963У	—	—	268 039,88	2 552 587,78			
н1955У	—	—	268 041,69	2 552 589,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:92 :

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
н1955У	н1956У	25,22	—	согласовано
н1956У	н1957У	16,37		
н1957У	н1958У	4,17		
н1958У	н1959У	9,66		
н1959У	н1960У	5,46		
н1960У	н1961У	25,84		
н1961У	н1962У	26,16		
н1962У	н1963У	17,14		
н1963У	н1955У	2,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:92 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 087 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 087,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 087,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:980
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		29:06:090603:92 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:93 :
 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
1964	—	—	268 035,40	2 552 636,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1965	—	—	268 005,81	2 552 653,21			
1966	—	—	267 994,21	2 552 661,21			
н1967У	—	—	267 981,10	2 552 641,57			
н1968У	—	—	267 984,65	2 552 638,68			
н1969У	—	—	267 994,32	2 552 633,47			
н1970У	—	—	268 000,47	2 552 629,53			
н1971У	—	—	268 006,37	2 552 626,18			
н1960У	—	—	268 012,86	2 552 622,27			
н1959У	—	—	268 017,93	2 552 620,25			
н1958У	—	—	268 027,56	2 552 619,43			
н1957У	—	—	268 031,58	2 552 618,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1972У	—	—	268 040,32	2 552 637,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1973У	—	—	268 036,61	2 552 639,55			
1964	—	—	268 035,40	2 552 636,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:93 :

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
1964	1965	34,11	—	согласовано
1965	1966	14,09		
1966	н1967У	23,61		
н1967У	н1968У	4,58		
н1968У	н1969У	10,98		
н1969У	н1970У	7,30		
н1970У	н1971У	6,78		
н1971У	н1960У	7,58		
н1960У	н1959У	5,46		
н1959У	н1958У	9,66		
н1958У	н1957У	4,17		
н1957У	н1972У	21,52		
н1972У	н1973У	4,02		
н1973У	1964	3,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:93 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1960У	—	—	268 012,86	2 552 622,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1971У	—	—	268 006,37	2 552 626,18			
н1970У	—	—	268 000,47	2 552 629,53			
н1969У	—	—	267 994,32	2 552 633,47			
н1968У	—	—	267 984,65	2 552 638,68			
н1967У	—	—	267 981,10	2 552 641,57			
н1974У	—	—	267 974,06	2 552 632,88			
н1975У	—	—	267 959,96	2 552 615,46			
н1976У	—	—	267 995,15	2 552 595,10			
н1961У	—	—	267 998,75	2 552 600,62			
н1960У	—	—	268 012,86	2 552 622,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:94 :

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
н1960У	н1971У	7,58	—	согласовано
н1971У	н1970У	6,78		
н1970У	н1969У	7,30		
н1969У	н1968У	10,98		
н1968У	н1967У	4,58		
н1967У	н1974У	11,18		
н1974У	н1975У	22,41		
н1975У	н1976У	40,66		
н1976У	н1961У	6,59		

1	2	3	4	5
н1961У	н1960У	25,84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:94 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, уч 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 216,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:359
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 29:06:090603:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:95 :
 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
н1525У	—	—	268 012,29	2 552 525,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1977У	—	—	268 031,15	2 552 563,57			
н1978У	—	—	268 030,56	2 552 567,17			
н1979У	—	—	268 018,04	2 552 572,95			
н1980У	—	—	268 016,89	2 552 570,32			
н1981У	—	—	268 010,25	2 552 573,23			
н1982У	—	—	268 007,29	2 552 567,51			
н1983У	—	—	267 993,13	2 552 575,45			
н1984У	—	—	267 987,15	2 552 565,30			
н1985У	—	—	267 992,95	2 552 561,99			
н1986У	—	—	267 988,22	2 552 553,86			
н1987У	—	—	267 976,08	2 552 560,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1988У	—	—	267 969,30	2 552 549,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1526У	—	—	267 973,31	2 552 546,98			
н1525У	—	—	268 012,29	2 552 525,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:95 :

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
н1525У	н1977У	42,15	—	согласовано
н1977У	н1978У	3,65		
н1978У	н1979У	13,79		
н1979У	н1980У	2,87		
н1980У	н1981У	7,25		
н1981У	н1982У	6,44		
н1982У	н1983У	16,23		
н1983У	н1984У	11,78		
н1984У	н1985У	6,68		
н1985У	н1986У	9,41		
н1986У	н1987У	13,98		
н1987У	н1988У	13,12		
н1988У	н1526У	4,77		
н1526У	н1525У	44,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:95 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1989У	—	—	267 974,52	2 552 574,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1990У	—	—	267 981,18	2 552 570,27			
н1991У	—	—	267 992,59	2 552 588,43			
н1992У	—	—	267 957,51	2 552 607,80			
н1993У	—	—	267 951,22	2 552 608,93			
н1994У	—	—	267 941,31	2 552 595,44			
н1995У	—	—	267 945,42	2 552 592,45			
н1996У	—	—	267 934,31	2 552 575,82			
н1997У	—	—	267 937,71	2 552 573,84			
н1998У	—	—	267 936,29	2 552 571,54			
н1999У	—	—	267 962,31	2 552 554,23			
н1989У	—	—	267 974,52	2 552 574,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:96 :

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
н1989У	н1990У	7,68	—	согласовано
н1990У	н1991У	21,45		
н1991У	н1992У	40,07		
н1992У	н1993У	6,39		
н1993У	н1994У	16,74		
н1994У	н1995У	5,08		
н1995У	н1996У	20,00		

1	2	3	4	5
н1996У	н1997У	3,93	—	согласовано
н1997У	н1998У	2,70		
н1998У	н1999У	31,25		
н1999У	н1989У	23,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:96 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 728,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:367
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 29:06:090603:96 :

1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:06:090603:97 :		
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
н1988У	—	—	267 969,30	2 552 549,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1999У	—	—	267 962,31	2 552 554,23			
н1998У	—	—	267 936,29	2 552 571,54			
н1997У	—	—	267 937,71	2 552 573,84			
н1996У	—	—	267 934,31	2 552 575,82			
н2000У	—	—	267 929,66	2 552 578,53			
н2001У	—	—	267 916,03	2 552 558,08			
н2002У	—	—	267 913,40	2 552 553,72			
н2003У	—	—	267 928,48	2 552 544,84			
н2004У	—	—	267 927,03	2 552 542,70			
н2005У	—	—	267 932,14	2 552 539,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2006У	—	—	267 935,59	2 552 545,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2007У	—	—	267 954,53	2 552 529,82			
н1988У	—	—	267 969,30	2 552 549,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:97 :

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
н1988У	н1999У	8,40	—	согласовано
н1999У	н1998У	31,25		
н1998У	н1997У	2,70		
н1997У	н1996У	3,93		
н1996У	н2000У	5,38		
н2000У	н2001У	24,58		
н2001У	н2002У	5,09		
н2002У	н2003У	17,50		
н2003У	н2004У	2,58		
н2004У	н2005У	5,97		
н2005У	н2006У	6,53		
н2006У	н2007У	24,38		
н2007У	н1988У	24,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:97 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, уч 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 254 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 254,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 254,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:368
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:06:090603:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:98 :

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
n1536У	—	—	267 941,69	2 552 522,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2008У	—	—	267 904,93	2 552 546,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2009У	—	—	267 894,30	2 552 531,21			
н2010У	—	—	267 888,86	2 552 522,48			
н1538У	—	—	267 929,62	2 552 499,65			
н1537У	—	—	267 934,84	2 552 510,46			
н1536У	—	—	267 941,69	2 552 522,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:98 :

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
н1536У	н2008У	43,64	—	согласовано
н2008У	н2009У	18,38		
н2009У	н2010У	10,29		
н2010У	н1538У	46,72		
н1538У	н1537У	12,00		
н1537У	н1536У	14,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:98 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 233 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 233,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 233,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 29:06:090603:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:99 :

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
н2011У	—	—	267 908,82	2 552 483,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2012У	—	—	267 874,84	2 552 503,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2013У	—	—	267 869,86	2 552 496,21			
н2014У	—	—	267 870,19	2 552 491,72			
н2015У	—	—	267 864,02	2 552 482,51			
н2016У	—	—	267 865,54	2 552 481,57			
н2017У	—	—	267 861,67	2 552 475,41			
н2018У	—	—	267 868,48	2 552 475,23			
н763У	—	—	267 873,13	2 552 472,11			
н762У	—	—	267 879,20	2 552 468,03			
н761У	—	—	267 876,86	2 552 464,25			
н760У	—	—	267 892,49	2 552 454,27			
н2019У	—	—	267 905,45	2 552 478,97			
н2011У	—	—	267 908,82	2 552 483,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:99 :

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
н2011У	н2012У	39,46	—	согласовано
н2012У	н2013У	9,09		
н2013У	н2014У	4,50		
н2014У	н2015У	11,09		
н2015У	н2016У	1,79		

1	2	3	4	5
н2016У	н2017У	7,27	—	согласовано
н2017У	н2018У	6,81		
н2018У	н763У	5,60		
н763У	н762У	7,31		
н762У	н761У	4,45		
н761У	н760У	18,54		
н760У	н2019У	27,89		
н2019У	н2011У	5,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:99 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 180 ± 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 ²	1 104,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:369

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 29:06:090603:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:100 :
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
н759У	—	—	267 895,31	2 552 451,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н760У	—	—	267 892,49	2 552 454,27			
н761У	—	—	267 876,86	2 552 464,25			
н762У	—	—	267 879,20	2 552 468,03			
н763У	—	—	267 873,13	2 552 472,11			
н764У	—	—	267 851,71	2 552 441,57			
н765У	—	—	267 856,51	2 552 437,05			
н766У	—	—	267 878,98	2 552 420,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	—	—	267 885,34	2 552 430,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н759У	—	—	267 895,31	2 552 451,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759У	н760У	3,76	—	согласовано
н760У	н761У	18,54		
н761У	н762У	4,45		
н762У	н763У	7,31		
н763У	н764У	37,30		
н764У	н765У	6,59		
н765У	н766У	27,98		
н766У	н767У	12,31		
н767У	н759У	23,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:100 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 155 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 155,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 155,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 29:06:090603:100 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:101 :
 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
н768У	—	—	267 868,49	2 552 419,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н769У	—	—	267 834,77	2 552 444,78			
н770У	—	—	267 818,48	2 552 423,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н771У	—	—	267 851,97	2 552 395,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н768У	—	—	267 868,49	2 552 419,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768У	н769У	42,15	—	согласовано
н769У	н770У	27,12		
н770У	н771У	43,38		
н771У	н768У	29,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:101 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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	29:06:090603:362
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 29:06:090603:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:102 :
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
н771У	—	—	267 851,97	2 552 395,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н770У	—	—	267 818,48	2 552 423,10			
н772У	—	—	267 799,29	2 552 400,45			
н773У	—	—	267 809,01	2 552 393,28			
н774У	—	—	267 816,43	2 552 402,22			
н775У	—	—	267 842,11	2 552 381,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н771У	—	—	267 851,97	2 552 395,53	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 29:06:090603:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н771У	н770У	43,38	—	согласовано
н770У	н772У	29,69		
н772У	н773У	12,08		
н773У	н774У	11,62		
н774У	н775У	33,28		
н775У	н771У	17,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:102 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(915,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	915,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:387
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 29:06:090603:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:103 :
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
н775У	—	—	267 842,11	2 552 381,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н774У	—	—	267 816,43	2 552 402,22			
н773У	—	—	267 809,01	2 552 393,28			
н772У	—	—	267 799,29	2 552 400,45			
н776У	—	—	267 776,50	2 552 367,32			
н777У	—	—	267 790,92	2 552 357,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	267 795,29	2 552 363,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н779У	—	—	267 813,54	2 552 352,75			
н780У	—	—	267 823,29	2 552 367,71			
н781У	—	—	267 830,77	2 552 379,18			
н782У	—	—	267 837,57	2 552 374,32			
н775У	—	—	267 842,11	2 552 381,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:103 :

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
н775У	н774У	33,28	—	согласовано
н774У	н773У	11,62		
н773У	н772У	12,08		
н772У	н776У	40,21		
н776У	н777У	17,18		
н777У	н778У	7,37		
н778У	н779У	21,40		
н779У	н780У	17,86		
н780У	н781У	13,69		
н781У	н782У	8,36		
н782У	н775У	8,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:103 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 686 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 686,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 686,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:375
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		29:06:090603:103 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:104 :
 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
н783У	—	—	267 893,84	2 552 320,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н780У	—	—	267 823,29	2 552 367,71			
н779У	—	—	267 813,54	2 552 352,75			
н784У	—	—	267 839,37	2 552 336,08			
н785У	—	—	267 883,31	2 552 305,78			
н783У	—	—	267 893,84	2 552 320,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:104 :

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
н783У	н780У	84,76	—	согласовано
н780У	н779У	17,86		
н779У	н784У	30,74		
н784У	н785У	53,37		
н785У	н783У	18,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:104 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 15/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:01:000000:2259
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		29:06:090603:104 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:105 :
 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
н786У	—	—	267 832,03	2 552 230,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н787У	—	—	267 835,68	2 552 235,84			
н788У	—	—	267 853,39	2 552 258,71			
н789У	—	—	267 833,49	2 552 263,44			
н790У	—	—	267 819,74	2 552 264,75			
н791У	—	—	267 809,34	2 552 264,92			
н792У	—	—	267 799,24	2 552 253,51			
н786У	—	—	267 832,03	2 552 230,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:105 :

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
н786У	н787У	6,48	—	согласовано
н787У	н788У	28,93		
н788У	н789У	20,45		
н789У	н790У	13,81		

1	2	3	4	5
н790У	н791У	10,40	—	согласовано
н791У	н792У	15,24		
н792У	н786У	40,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:105 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 034 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 034,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 147,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:331
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 29:06:090603:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:106 :
 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
н793У	—	—	267 758,69	2 552 170,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н794У	—	—	267 785,36	2 552 151,14			
н795У	—	—	267 804,71	2 552 136,96			
н796У	—	—	267 819,52	2 552 155,45			
н797У	—	—	267 804,83	2 552 167,54			
н798У	—	—	267 808,78	2 552 171,99			
н799У	—	—	267 793,36	2 552 185,70			
н800У	—	—	267 788,82	2 552 189,74			
н801У	—	—	267 777,26	2 552 198,91			
н793У	—	—	267 758,69	2 552 170,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:106 :

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

1	2	3	4	5
н793У	н794У	33,07	—	согласовано
н794У	н795У	23,99		
н795У	н796У	23,69		
н796У	н797У	19,03		
н797У	н798У	5,95		
н798У	н799У	20,63		
н799У	н800У	6,08		
н800У	н801У	14,76		
н801У	н793У	33,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:106 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 746 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 746,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 746,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:334

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 29:06:090603:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:107 :
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
н799У	—	—	267 793,36	2 552 185,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н802У	—	—	267 826,44	2 552 224,29			
н803У	—	—	267 795,42	2 552 250,66			
н804У	—	—	267 769,90	2 552 204,27			
н801У	—	—	267 777,26	2 552 198,91			
н800У	—	—	267 788,82	2 552 189,74			
н799У	—	—	267 793,36	2 552 185,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:107 :

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

1	2	3	4	5
н799У	н802У	50,83	—	согласовано
н802У	н803У	40,71		
н803У	н804У	52,95		
н804У	н801У	9,10		
н801У	н800У	14,76		
н800У	н799У	6,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:107 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 808 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 808,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 808,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:341
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:06:090603:107</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:108</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
н805У	—	—	267 597,13	2 552 072,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н806У	—	—	267 579,50	2 552 084,93			
н807У	—	—	267 572,06	2 552 074,17			
н808У	—	—	267 569,22	2 552 064,50			
н809У	—	—	267 570,91	2 552 055,69			
н810У	—	—	267 625,24	2 552 017,08			
811	—	—	267 633,55	2 552 027,66			
н812У	—	—	267 606,85	2 552 046,24			
н813У	—	—	267 611,08	2 552 051,85			
н814У	—	—	267 592,50	2 552 065,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	—	—	267 597,13	2 552 072,06	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 29:06:090603:108 :

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
н805У	н806У	21,83	—	согласовано
н806У	н807У	13,08		
н807У	н808У	10,08		
н808У	н809У	8,97		
н809У	н810У	66,65		
н810У	811	13,45		
811	н812У	32,53		
н812У	н813У	7,03		
н813У	н814У	22,87		
н814У	н805У	8,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:108 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 457 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 457,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 457,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:429
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 29:06:090603:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:109 :
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
н815У	—	—	268 059,60	2 552 761,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н816У	—	—	268 081,23	2 552 787,87			
н817У	—	—	268 080,23	2 552 788,67			
н818У	—	—	268 082,91	2 552 792,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	268 073,12	2 552 800,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н820У	—	—	268 070,16	2 552 797,30			
н821У	—	—	268 064,75	2 552 801,58			
н822У	—	—	268 056,71	2 552 803,16			
н823У	—	—	268 048,48	2 552 810,58			
н824У	—	—	268 041,51	2 552 816,71			
н825У	—	—	268 020,50	2 552 791,87			
н826У	—	—	268 029,90	2 552 782,85			
н827У	—	—	268 040,92	2 552 772,62			
н828У	—	—	268 046,43	2 552 768,00			
н829У	—	—	268 049,10	2 552 767,02			
н830У	—	—	268 050,97	2 552 768,08			
н831У	—	—	268 054,59	2 552 766,13			
н815У	—	—	268 059,60	2 552 761,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:109 :

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
н815У	н816У	34,03	—	согласовано
н816У	н817У	1,28		
н817У	н818У	4,42		

1	2	3	4	5
н818У	н819У	12,87	—	согласовано
н819У	н820У	4,38		
н820У	н821У	6,90		
н821У	н822У	8,19		
н822У	н823У	11,08		
н823У	н824У	9,28		
н824У	н825У	32,53		
н825У	н826У	13,03		
н826У	н827У	15,04		
н827У	н828У	7,19		
н828У	н829У	2,84		
н829У	н830У	2,15		
н830У	н831У	4,11		
н831У	н815У	6,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:109 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 755 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 755,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 755,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:384
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 29:06:090603:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:110 :
 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
н841У	—	—	268 034,29	2 552 730,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н842У	—	—	268 037,47	2 552 732,68			
н815У	—	—	268 059,60	2 552 761,60			
н831У	—	—	268 054,59	2 552 766,13			
н830У	—	—	268 050,97	2 552 768,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н829У	—	—	268 049,10	2 552 767,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н828У	—	—	268 046,43	2 552 768,00			
н827У	—	—	268 040,92	2 552 772,62			
н826У	—	—	268 029,90	2 552 782,85			
н825У	—	—	268 020,50	2 552 791,87			
н843У	—	—	267 994,32	2 552 762,08			
н844У	—	—	267 999,21	2 552 757,85			
н845У	—	—	268 011,16	2 552 746,44			
н846У	—	—	268 024,78	2 552 736,51			
н847У	—	—	268 025,52	2 552 737,47			
н841У	—	—	268 034,29	2 552 730,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н841У	н842У	3,83	—	согласовано
н842У	н815У	36,42		
н815У	н831У	6,75		
н831У	н830У	4,11		
н830У	н829У	2,15		
н829У	н828У	2,84		
н828У	н827У	7,19		
н827У	н826У	15,04		
н826У	н825У	13,03		

1	2	3	4	5
н825У	н843У	39,66	—	согласовано
н843У	н844У	6,47		
н844У	н845У	16,52		
н845У	н846У	16,86		
н846У	н847У	1,21		
н847У	н841У	11,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:110 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 999 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 999,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 999,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:406
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 29:06:090603:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:111 :

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
н848У	—	—	268 008,37	2 552 787,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н849У	—	—	267 999,25	2 552 795,83			
н850У	—	—	267 978,55	2 552 773,71			
н851У	—	—	267 988,37	2 552 765,30			
н848У	—	—	268 008,37	2 552 787,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848У	н849У	12,39	—	согласовано
н849У	н850У	30,29		
н850У	н851У	12,93		
н851У	н848У	29,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:111 :

№ 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, Первомайская ул, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(380,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 29:06:090603:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:112 :
 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	—	—	268 003,45	2 552 693,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н853У	—	—	268 029,91	2 552 723,38			
н854У	—	—	268 007,79	2 552 738,74			
н855У	—	—	267 997,06	2 552 746,42			
н856У	—	—	267 996,30	2 552 745,29			
н857У	—	—	267 985,83	2 552 752,89			
н858У	—	—	267 966,78	2 552 730,99			
н859У	—	—	267 989,25	2 552 708,18			
н852У	—	—	268 003,45	2 552 693,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:112 :

Обозначение части границ		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	н853У	39,55	—	согласовано
н853У	н854У	26,93		

1	2	3	4	5
н854У	н855У	13,20	—	согласовано
н855У	н856У	1,36		
н856У	н857У	12,94		
н857У	н858У	29,03		
н858У	н859У	32,02		
н859У	н852У	20,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:112 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 806 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 806,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 806,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:407
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:06:090603:112</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:113</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
н860У	—	—	267 980,29	2 552 670,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н861У	—	—	267 993,03	2 552 683,15			
н852У	—	—	268 003,45	2 552 693,99			
н859У	—	—	267 989,25	2 552 708,18			
н858У	—	—	267 966,78	2 552 730,99			
н862У	—	—	267 963,30	2 552 734,28			
н863У	—	—	267 940,47	2 552 710,04			
н864У	—	—	267 943,21	2 552 706,63			
н865У	—	—	267 961,46	2 552 690,04			
н866У	—	—	267 970,78	2 552 681,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н867У	—	—	267 970,10	2 552 680,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н860У	—	—	267 980,29	2 552 670,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:113 :

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
н860У	н861У	17,63	—	согласовано
н861У	н852У	15,04		
н852У	н859У	20,07		
н859У	н858У	32,02		
н858У	н862У	4,79		
н862У	н863У	33,30		
н863У	н864У	4,37		
н864У	н865У	24,66		
н865У	н866У	12,89		
н866У	н867У	1,03		
н867У	н860У	13,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:113 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 863 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 863,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 863,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:396
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 29:06:090603:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:114 :

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
н868У	—	—	267 962,25	2 552 645,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н869У	—	—	267 970,16	2 552 655,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н870У	—	—	267 968,70	2 552 656,07			
н860У	—	—	267 980,29	2 552 670,97			
н867У	—	—	267 970,10	2 552 680,36			
н866У	—	—	267 970,78	2 552 681,13			
н865У	—	—	267 961,46	2 552 690,04			
н864У	—	—	267 943,21	2 552 706,63			
н863У	—	—	267 940,47	2 552 710,04			
н871У	—	—	267 936,44	2 552 713,50			
н872У	—	—	267 911,68	2 552 682,51			
н873У	—	—	267 927,25	2 552 671,05			
н868У	—	—	267 962,25	2 552 645,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н868У	н869У	12,63	—	согласовано
н869У	н870У	1,73		
н870У	н860У	18,88		
н860У	н867У	13,86		
н867У	н866У	1,03		
н866У	н865У	12,89		
н865У	н864У	24,66		

1	2	3	4	5
н864У	н863У	4,37	—	согласовано
н863У	н871У	5,31		
н871У	н872У	39,67		
н872У	н873У	19,33		
н873У	н868У	43,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:114 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 198 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 198,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 198,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:398
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 29:06:090603:114 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:115 :

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
н874У	—	—	267 921,67	2 552 597,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н875У	—	—	267 936,01	2 552 617,40			
н876У	—	—	267 934,20	2 552 618,66			
н877У	—	—	267 937,18	2 552 623,07			
н878У	—	—	267 910,77	2 552 641,53			
н879У	—	—	267 897,89	2 552 651,95			
н880У	—	—	267 878,02	2 552 624,07			
н881У	—	—	267 879,02	2 552 623,32			
н882У	—	—	267 889,48	2 552 615,48			
н883У	—	—	267 899,86	2 552 609,03			
н884У	—	—	267 904,79	2 552 606,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н885У	—	—	267 909,64	2 552 604,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н886У	—	—	267 915,37	2 552 601,96			
н874У	—	—	267 921,67	2 552 597,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н874У	н875У	24,18	—	согласовано
н875У	н876У	2,21		
н876У	н877У	5,32		
н877У	н878У	32,22		
н878У	н879У	16,57		
н879У	н880У	34,24		
н880У	н881У	1,25		
н881У	н882У	13,07		
н882У	н883У	12,22		
н883У	н884У	5,52		
н884У	н885У	5,17		
н885У	н886У	6,37		
н886У	н874У	7,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:115 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 632 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 632,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 632,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:408
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 29:06:090603:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:116 :
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
н887У	—	—	267 907,18	2 552 578,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н874У	—	—	267 921,67	2 552 597,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н886У	—	—	267 915,37	2 552 601,96			
н885У	—	—	267 909,64	2 552 604,75			
н884У	—	—	267 904,79	2 552 606,55			
н883У	—	—	267 899,86	2 552 609,03			
н882У	—	—	267 889,48	2 552 615,48			
н881У	—	—	267 879,02	2 552 623,32			
н888У	—	—	267 864,70	2 552 603,67			
н889У	—	—	267 878,63	2 552 593,71			
н890У	—	—	267 894,36	2 552 583,04			
н891У	—	—	267 901,77	2 552 579,08			
н887У	—	—	267 907,18	2 552 578,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н887У	н874У	24,05	—	согласовано
н874У	н886У	7,48		
н886У	н885У	6,37		
н885У	н884У	5,17		
н884У	н883У	5,52		
н883У	н882У	12,22		
н882У	н881У	13,07		

1	2	3	4	5
н881У	н888У	24,31	—	согласовано
н888У	н889У	17,12		
н889У	н890У	19,01		
н890У	н891У	8,40		
н891У	н887У	5,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:116 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 233 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 233,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 233,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:409
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 29:06:090603:116 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:117 :

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
н892У	—	—	267 829,43	2 552 467,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н893У	—	—	267 849,11	2 552 496,48			
н894У	—	—	267 844,25	2 552 500,06			
н895У	—	—	267 843,61	2 552 499,31			
н896У	—	—	267 828,33	2 552 511,26			
н897У	—	—	267 818,75	2 552 518,75			
н898У	—	—	267 796,07	2 552 490,45			
н892У	—	—	267 829,43	2 552 467,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н892У	н893У	35,06	—	согласовано
н893У	н894У	6,04		

1	2	3	4	5
н894У	н895У	0,99	—	согласовано
н895У	н896У	19,40		
н896У	н897У	12,16		
н897У	н898У	36,27		
н898У	н892У	40,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:117 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 377 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 377,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 377,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:410
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 29:06:090603:117 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:118 :

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
н899У	—	—	267 810,36	2 552 438,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н900У	—	—	267 812,69	2 552 443,12			
н892У	—	—	267 829,43	2 552 467,47			
н898У	—	—	267 796,07	2 552 490,45			
н901У	—	—	267 791,61	2 552 492,81			
н902У	—	—	267 772,71	2 552 464,35			
н903У	—	—	267 774,68	2 552 461,13			
н904У	—	—	267 781,06	2 552 455,03			
н905У	—	—	267 790,94	2 552 447,88			
н906У	—	—	267 803,78	2 552 439,48			
н907У	—	—	267 805,15	2 552 441,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н899У	—	—	267 810,36	2 552 438,93	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 29:06:090603:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н899У	н900У	4,79	—	согласовано
н900У	н892У	29,55		
н892У	н898У	40,51		
н898У	н901У	5,05		
н901У	н902У	34,16		
н902У	н903У	3,77		
н903У	н904У	8,83		
н904У	н905У	12,20		
н905У	н906У	15,34		
н906У	н907У	2,69		
н907У	н899У	5,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:118 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 677 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 677,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 677,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:371
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 29:06:090603:118 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:119 :
 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
н908У	—	—	267 566,45	2 552 105,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н909У	—	—	267 571,02	2 552 111,37			
н910У	—	—	267 569,91	2 552 112,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н911У	—	—	267 592,25	2 552 148,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н912У	—	—	267 550,77	2 552 177,57			
н913У	—	—	267 525,37	2 552 142,71			
н908У	—	—	267 566,45	2 552 105,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:119 :

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
н908У	н909У	7,18	—	согласовано
н909У	н910У	1,51		
н910У	н911У	42,35		
н911У	н912У	50,72		
н912У	н913У	43,13		
н913У	н908У	55,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:119 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, уч 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 438 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 438,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 438,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:389
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 29:06:090603:119 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:120 :
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
н921У	—	—	268 029,61	2 552 818,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н922У	—	—	268 034,24	2 552 823,65			
н923У	—	—	268 039,11	2 552 818,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н924У	—	—	268 050,53	2 552 830,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н925У	—	—	268 049,55	2 552 831,52			
н926У	—	—	268 048,52	2 552 835,80			
н927У	—	—	268 037,24	2 552 852,87			
н928У	—	—	268 029,99	2 552 862,87			
929	—	—	268 004,14	2 552 847,38			
н930У	—	—	268 000,14	2 552 844,22			
н931У	—	—	268 007,01	2 552 838,30			
н921У	—	—	268 029,61	2 552 818,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:120 :

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
н921У	н922У	6,66	—	согласовано
н922У	н923У	6,78		
н923У	н924У	16,02		
н924У	н925У	1,66		
н925У	н926У	4,40		
н926У	н927У	20,46		
н927У	н928У	12,35		
н928У	929	30,14		
929	н930У	5,10		
н930У	н931У	9,07		
н931У	н921У	29,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:120 :

№ 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, Первомайская ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 181 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 181,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 181,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:460
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 29:06:090603:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:121 :
 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
н921У	—	—	268 029,61	2 552 818,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н931У	—	—	268 007,01	2 552 838,30			
н930У	—	—	268 000,14	2 552 844,22			
н932У	—	—	267 978,21	2 552 826,89			
н933У	—	—	267 988,54	2 552 816,69			
н934У	—	—	268 004,24	2 552 801,17			
н935У	—	—	268 011,53	2 552 793,97			
н936У	—	—	268 032,05	2 552 816,57			
н921У	—	—	268 029,61	2 552 818,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:121 :

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
н921У	н931У	29,81	—	согласовано
н931У	н930У	9,07		

1	2	3	4	5
н930У	н932У	27,95	—	согласовано
н932У	н933У	14,52		
н933У	н934У	22,08		
н934У	н935У	10,25		
н935У	н936У	30,53		
н936У	н921У	3,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:121 :

№ 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, Первомайская ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 297 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 297,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 297,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:461
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 29:06:090603:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:122 :

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
н937У	—	—	267 906,00	2 552 691,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н938У	—	—	267 896,69	2 552 699,19			
н939У	—	—	267 888,91	2 552 705,49			
н940У	—	—	267 878,80	2 552 716,45			
н941У	—	—	267 867,77	2 552 704,16			
н942У	—	—	267 858,44	2 552 691,15			
н943У	—	—	267 886,89	2 552 668,77			
н937У	—	—	267 906,00	2 552 691,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:122 :

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

1	2	3	4	5
н937У	н938У	12,15	—	согласовано
н938У	н939У	10,01		
н939У	н940У	14,91		
н940У	н941У	16,51		
н941У	н942У	16,01		
н942У	н943У	36,20		
н943У	н937У	29,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:122 :

№ 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, Первомайская ул, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 128 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 128,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 128,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:743

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 29:06:090603:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:123 :
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
н943У	—	—	267 886,89	2 552 668,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н942У	—	—	267 858,44	2 552 691,15			
н944У	—	—	267 850,13	2 552 696,47			
н945У	—	—	267 843,06	2 552 701,59			
н946У	—	—	267 825,17	2 552 678,33			
н947У	—	—	267 841,15	2 552 665,33			
н948У	—	—	267 867,65	2 552 644,48			
н943У	—	—	267 886,89	2 552 668,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:123 :

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
н943У	н942У	36,20	—	согласовано
н942У	н944У	9,87		
н944У	н945У	8,73		
н945У	н946У	29,34		
н946У	н947У	20,60		
н947У	н948У	33,72		
н948У	н943У	30,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:123 :

№ 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, Первомайская ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 672 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 672,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 672,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

И952У

—

—

267 819,90 2 552 644,83

1	2	3	4	5	6	7	8
н954У	—	—	267 847,02	2 552 622,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н949У	—	—	267 850,75	2 552 619,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:124 :

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
н949У	н948У	30,03	—	согласовано
н948У	н947У	33,72		
н947У	н950У	24,11		
н950У	н951У	3,66		
н951У	н952У	5,17		
н952У	н953У	33,38		
н953У	н954У	2,11		
н954У	н949У	4,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:124 :

№ 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, Первомайская 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 ²	1 050 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 050,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 018,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:458
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 29:06:090603:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:125 :
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
н955У	—	—	267 811,62	2 552 573,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н956У	—	—	267 796,24	2 552 586,96			
н957У	—	—	267 798,72	2 552 589,93			
н958У	—	—	267 793,10	2 552 595,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н959У	—	—	267 774,97	2 552 609,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н960У	—	—	267 754,58	2 552 583,50			
н961У	—	—	267 772,77	2 552 569,47			
н962У	—	—	267 777,27	2 552 569,40			
н963У	—	—	267 782,54	2 552 570,68			
н964У	—	—	267 790,21	2 552 563,96			
н965У	—	—	267 799,23	2 552 557,87			
н955У	—	—	267 811,62	2 552 573,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:125 :

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
н955У	н956У	20,22	—	согласовано
н956У	н957У	3,87		
н957У	н958У	8,08		
н958У	н959У	22,59		
н959У	н960У	32,81		
н960У	н961У	22,97		
н961У	н962У	4,50		
н962У	н963У	5,42		
н963У	н964У	10,20		
н964У	н965У	10,88		
н965У	н955У	20,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:125 :

№ 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, Первомайская ул, уч 13/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 407 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 407,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:703
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		29:06:090603:125 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:06:090603:126		
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
н966У	—	—	267 791,98	2 552 547,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н965У	—	—	267 799,23	2 552 557,87			
н964У	—	—	267 790,21	2 552 563,96			
н963У	—	—	267 782,54	2 552 570,68			
н962У	—	—	267 777,27	2 552 569,40			
н961У	—	—	267 772,77	2 552 569,47			
н960У	—	—	267 754,58	2 552 583,50			
н967У	—	—	267 749,15	2 552 588,43			
н968У	—	—	267 737,73	2 552 571,61			
н969У	—	—	267 783,76	2 552 538,78			
н966У	—	—	267 791,98	2 552 547,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:126 :

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
н966У	н965У	12,71	—	согласовано
н965У	н964У	10,88		
н964У	н963У	10,20		
н963У	н962У	5,42		
н962У	н961У	4,50		
н961У	н960У	22,97		
н960У	н967У	7,33		
н967У	н968У	20,33		
н968У	н969У	56,54		
н969У	н966У	11,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:126 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Первомайская ул, уч 13/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1 243 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 243,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 243,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:703
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 29:06:090603:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:127 :
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
н970У	—	—	267 752,68	2 552 513,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н971У	—	—	267 756,39	2 552 517,98			
н972У	—	—	267 758,84	2 552 516,88			
н973У	—	—	267 762,15	2 552 518,00			
н974У	—	—	267 773,26	2 552 529,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н975У	—	—	267 771,92	2 552 533,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н976У	—	—	267 749,88	2 552 553,25			
н977У	—	—	267 744,28	2 552 555,35			
н978У	—	—	267 745,62	2 552 556,80			
н979У	—	—	267 743,19	2 552 559,09			
н980У	—	—	267 740,33	2 552 556,14			
н981У	—	—	267 722,31	2 552 533,84			
н982У	—	—	267 722,51	2 552 532,60			
н983У	—	—	267 741,44	2 552 520,01			
н984У	—	—	267 749,73	2 552 515,47			
н970У	—	—	267 752,68	2 552 513,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:127 :

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
н970У	н971У	6,00	—	согласовано
н971У	н972У	2,69		
н972У	н973У	3,49		
н973У	н974У	16,07		
н974У	н975У	4,37		
н975У	н976У	29,41		
н976У	н977У	5,98		
н977У	н978У	1,97		
н978У	н979У	3,34		

1	2	3	4	5
н979У	н980У	4,11	—	согласовано
н980У	н981У	28,67		
н981У	н982У	1,26		
н982У	н983У	22,73		
н983У	н984У	9,45		
н984У	н970У	3,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:127 :

№ 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, Первомайская ул, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 188,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:459
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 29:06:090603:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:128 :
 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
н985У	—	—	267 055,48	2 551 120,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н986У	—	—	267 071,70	2 551 141,67			
н987У	—	—	267 079,60	2 551 151,94			
н988У	—	—	267 047,90	2 551 176,34			
н989У	—	—	267 023,95	2 551 144,97			
н985У	—	—	267 055,48	2 551 120,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:128 :

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
н985У	н986У	26,60	—	согласовано
н986У	н987У	12,96		
н987У	н988У	40,00		

1	2	3	4	5
н988У	н989У	39,47	—	согласовано
н989У	н985У	39,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:128 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 578 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 578,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 578,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:06:090603:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:129 :
 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
н990У	—	—	266 995,01	2 551 124,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н991У	—	—	267 021,58	2 551 159,19			
н992У	—	—	267 001,36	2 551 175,04			
993	—	—	266 979,71	2 551 192,01			
н994У	—	—	266 953,03	2 551 156,83			
н990У	—	—	266 995,01	2 551 124,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:129 :

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
н990У	н991У	43,58	—	согласовано
н991У	н992У	25,69		
н992У	993	27,51		
993	н994У	44,15		
н994У	н990У	52,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:129 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 327 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 327,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 327,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:06:090603:129 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:130 :
 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
н992У	—	—	267 001,36	2 551 175,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1001У	—	—	267 024,25	2 551 205,02			
н1002У	—	—	266 990,65	2 551 231,39			
н1003У	—	—	266 967,84	2 551 201,32			
993	—	—	266 979,71	2 551 192,01			
н992У	—	—	267 001,36	2 551 175,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:130 :

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
н992У	н1001У	37,72	—	согласовано
н1001У	н1002У	42,71		
н1002У	н1003У	37,74		
н1003У	993	15,09		
993	н992У	27,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:130 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 609 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 609,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 609,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:06:090603:130 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:131 :
 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
н1004У	—	—	266 957,65	2 551 093,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1005У	—	—	266 973,57	2 551 096,80			
н990У	—	—	266 995,01	2 551 124,65			
н994У	—	—	266 953,03	2 551 156,83			
н1006У	—	—	266 924,56	2 551 119,30			
н1004У	—	—	266 957,65	2 551 093,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:131 :

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
н1004У	н1005У	16,25	—	согласовано
н1005У	н990У	35,15		
н990У	н994У	52,89		
н994У	н1006У	47,11		
н1006У	н1004У	41,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:131 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 428 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 428,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 428,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 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		29:06:090603:131 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:132 :
 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
н1007У	—	—	267 586,39	2 552 008,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1008У	—	—	267 544,37	2 552 046,61			
н1009У	—	—	267 524,73	2 552 019,19			
н1010У	—	—	267 531,42	2 552 014,54			
н1011У	—	—	267 546,05	2 552 004,54			
н1012У	—	—	267 551,93	2 552 000,50			
н1013У	—	—	267 571,01	2 551 986,29			
н1007У	—	—	267 586,39	2 552 008,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:132 :

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
н1007У	н1008У	56,71	—	согласовано
н1008У	н1009У	33,73		
н1009У	н1010У	8,15		
н1010У	н1011У	17,72		

1	2	3	4	5
н1011У	н1012У	7,13	—	согласовано
н1012У	н1013У	23,79		
н1013У	н1007У	27,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:132 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 703 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 703,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 703,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:446
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 29:06:090603:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:133 :
 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
н1014У	—	—	267 514,66	2 551 941,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1015У	—	—	267 484,93	2 551 964,51			
н1016У	—	—	267 475,42	2 551 950,74			
н1017У	—	—	267 465,26	2 551 958,79			
н1018У	—	—	267 462,80	2 551 955,42			
н1019У	—	—	267 461,21	2 551 956,32			
н1020У	—	—	267 444,96	2 551 937,78			
н1021У	—	—	267 476,16	2 551 911,74			
н1022У	—	—	267 485,04	2 551 912,78			
н1023У	—	—	267 507,65	2 551 940,53			
н1024У	—	—	267 511,14	2 551 937,48			
н1014У	—	—	267 514,66	2 551 941,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:133 :

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
н1014У	н1015У	37,45	—	согласовано
н1015У	н1016У	16,73		
н1016У	н1017У	12,96		
н1017У	н1018У	4,17		
н1018У	н1019У	1,83		
н1019У	н1020У	24,65		
н1020У	н1021У	40,64		
н1021У	н1022У	8,94		
н1022У	н1023У	35,79		
н1023У	н1024У	4,63		
н1024У	н1014У	5,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:133 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 12/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 918 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 918,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 918,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:425
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 29:06:090603:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:134 :
 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
н1025У	—	—	267 458,48	2 551 840,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1026У	—	—	267 427,58	2 551 861,74			
н1027У	—	—	267 414,14	2 551 840,84			
н1028У	—	—	267 406,68	2 551 827,36			
н1029У	—	—	267 427,41	2 551 814,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1030У	—	—	267 436,50	2 551 808,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1031У	—	—	267 439,82	2 551 812,40			
н1025У	—	—	267 458,48	2 551 840,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1025У	н1026У	37,27	—	согласовано
н1026У	н1027У	24,85		
н1027У	н1028У	15,41		
н1028У	н1029У	24,26		
н1029У	н1030У	11,03		
н1030У	н1031У	5,11		
н1031У	н1025У	34,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:134 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 455 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 455,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 455,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:413
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 29:06:090603:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:135 :

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
н1029У	—	—	267 427,41	2 551 814,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1028У	—	—	267 406,68	2 551 827,36			
н1032У	—	—	267 390,17	2 551 793,57			
н1033У	—	—	267 399,97	2 551 788,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1034У	—	—	267 399,32	2 551 787,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1035У	—	—	267 411,39	2 551 780,55			
н1036У	—	—	267 412,25	2 551 782,08			
н1037У	—	—	267 419,53	2 551 778,11			
н1038У	—	—	267 423,34	2 551 784,29			
н1039У	—	—	267 422,27	2 551 785,01			
н1040У	—	—	267 428,70	2 551 795,64			
н1041У	—	—	267 432,46	2 551 802,38			
н1030У	—	—	267 436,50	2 551 808,52			
н1029У	—	—	267 427,41	2 551 814,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:135 :

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
н1029У	н1028У	24,26	—	согласовано
н1028У	н1032У	37,61		
н1032У	н1033У	11,08		
н1033У	н1034У	1,32		
н1034У	н1035У	13,81		
н1035У	н1036У	1,76		
н1036У	н1037У	8,29		
н1037У	н1038У	7,26		
н1038У	н1039У	1,29		
н1039У	н1040У	12,42		

1	2	3	4	5
н1040У	н1041У	7,72	—	согласовано
н1041У	н1030У	7,35		
н1030У	н1029У	11,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:135 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 250 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 232,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:447
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:06:090603:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:136 :
 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
н1042У	—	—	267 462,53	2 551 731,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1043У	—	—	267 477,78	2 551 749,02			
н1044У	—	—	267 450,19	2 551 771,35			
н1045У	—	—	267 446,49	2 551 765,21			
н1046У	—	—	267 425,80	2 551 782,70			
н1038У	—	—	267 423,34	2 551 784,29			
н1037У	—	—	267 419,53	2 551 778,11			
н1047У	—	—	267 418,71	2 551 774,40			
н1048У	—	—	267 417,29	2 551 771,99			
н1042У	—	—	267 462,53	2 551 731,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:136 :

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

1	2	3	4	5
н1042У	н1043У	23,49	—	согласовано
н1043У	н1044У	35,49		
н1044У	н1045У	7,17		
н1045У	н1046У	27,09		
н1046У	н1038У	2,93		
н1038У	н1037У	7,26		
н1037У	н1047У	3,80		
н1047У	н1048У	2,80		
н1048У	н1042У	60,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:136 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 119,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:327

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 29:06:090603:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:137 :

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
н1049У	—	—	267 409,28	2 551 850,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1050У	—	—	267 427,29	2 551 881,25			
н1051У	—	—	267 384,18	2 551 906,04			
1052	—	—	267 368,11	2 551 874,32			
н1053У	—	—	267 370,74	2 551 872,17			
н1054У	—	—	267 374,12	2 551 870,23			
н1049У	—	—	267 409,28	2 551 850,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:137 :

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
н1049У	н1050У	36,00	—	согласовано
н1050У	н1051У	49,73		
н1051У	1052	35,56		
1052	н1053У	3,40		
н1053У	н1054У	3,90		
н1054У	н1049У	40,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:137 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 755 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 755,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 755,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:06:090603:137</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:138</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
н1055У	—	—	267 390,00	2 551 814,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1056У	—	—	267 392,99	2 551 817,74			
н1057У	—	—	267 398,04	2 551 828,22			
н1049У	—	—	267 409,28	2 551 850,08			
н1054У	—	—	267 374,12	2 551 870,23			
н1058У	—	—	267 353,95	2 551 838,21			
н1059У	—	—	267 370,83	2 551 826,87			
н1060У	—	—	267 378,46	2 551 822,94			
н1061У	—	—	267 377,02	2 551 819,77			
н1055У	—	—	267 390,00	2 551 814,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:138 :

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
н1055У	н1056У	4,57	—	согласовано
н1056У	н1057У	11,63		
н1057У	н1049У	24,58		
н1049У	н1054У	40,52		
н1054У	н1058У	37,84		
н1058У	н1059У	20,34		
н1059У	н1060У	8,58		
н1060У	н1061У	3,48		
н1061У	н1055У	14,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:138 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 675 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 675,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 675,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:438
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 29:06:090603:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:139 :
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
н1062У	—	—	267 371,24	2 551 778,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1055У	—	—	267 390,00	2 551 814,29			
н1061У	—	—	267 377,02	2 551 819,77			
н1063У	—	—	267 368,04	2 551 802,59			
н1064У	—	—	267 352,86	2 551 813,40			
н1065У	—	—	267 345,50	2 551 799,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1066У	—	—	267 346,95	2 551 798,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1067У	—	—	267 341,88	2 551 788,88			
н1068У	—	—	267 366,72	2 551 777,32			
н1062У	—	—	267 371,24	2 551 778,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:139 :

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
н1062У	н1055У	40,59	—	согласовано
н1055У	н1061У	14,09		
н1061У	н1063У	19,39		
н1063У	н1064У	18,64		
н1064У	н1065У	15,77		
н1065У	н1066У	1,67		
н1066У	н1067У	10,98		
н1067У	н1068У	27,40		
н1068У	н1062У	4,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:139 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 050 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 050,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 050,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 29:06:090603:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:140 :

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
н1073У	—	—	267 370,70	2 551 617,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1074У	—	—	267 376,69	2 551 631,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1075У	—	—	267 373,75	2 551 633,26			
н1076У	—	—	267 379,71	2 551 645,05			
н1077У	—	—	267 367,25	2 551 653,98			
н1078У	—	—	267 359,25	2 551 639,68			
н1079У	—	—	267 331,41	2 551 652,55			
н1080У	—	—	267 324,00	2 551 638,07			
н1081У	—	—	267 350,40	2 551 624,72			
н1082У	—	—	267 362,39	2 551 619,36			
н1073У	—	—	267 370,70	2 551 617,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1073У	н1074У	15,51	—	согласовано
н1074У	н1075У	3,23		
н1075У	н1076У	13,21		
н1076У	н1077У	15,33		
н1077У	н1078У	16,39		
н1078У	н1079У	30,67		
н1079У	н1080У	16,27		
н1080У	н1081У	29,58		
н1081У	н1082У	13,13		
н1082У	н1073У	8,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:140</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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, уч 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 079 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 079,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 079,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:345
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>29:06:090603:140</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:141 :
 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
н1083У	—	—	267 371,35	2 551 586,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1084У	—	—	267 393,94	2 551 635,91			
н1085У	—	—	267 386,82	2 551 640,48			
н1076У	—	—	267 379,71	2 551 645,05			
н1075У	—	—	267 373,75	2 551 633,26			
н1074У	—	—	267 376,69	2 551 631,93			
н1073У	—	—	267 370,70	2 551 617,62			
н1086У	—	—	267 367,42	2 551 609,85			
н1087У	—	—	267 363,86	2 551 611,37			
н1088У	—	—	267 352,19	2 551 604,99			
н1089У	—	—	267 362,02	2 551 581,85			
н1083У	—	—	267 371,35	2 551 586,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:141 :

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
н1083У	н1084У	54,36	—	согласовано
н1084У	н1085У	8,46		
н1085У	н1076У	8,45		
н1076У	н1075У	13,21		
н1075У	н1074У	3,23		
н1074У	н1073У	15,51		
н1073У	н1086У	8,43		
н1086У	н1087У	3,87		
н1087У	н1088У	13,30		
н1088У	н1089У	25,14		
н1089У	н1083У	10,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:141 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, уч 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:301
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 29:06:090603:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:142 :
 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
н1090У	—	—	267 411,84	2 551 628,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1091У	—	—	267 427,77	2 551 669,79			
н1092У	—	—	267 401,69	2 551 680,45			
н1085У	—	—	267 386,82	2 551 640,48			
н1084У	—	—	267 393,94	2 551 635,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1090У	—	—	267 411,84	2 551 628,60	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 29:06:090603:142 :

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
н1090У	н1091У	44,16	—	согласовано
н1091У	н1092У	28,17		
н1092У	н1085У	42,65		
н1085У	н1084У	8,46		
н1084У	н1090У	19,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:142 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, уч 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 225 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 225,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 225,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:320
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 29:06:090603:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:143 :

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
н1093У	—	—	267 382,72	2 551 685,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1094У	—	—	267 337,48	2 551 702,44			
н1095У	—	—	267 321,63	2 551 672,18			
н1077У	—	—	267 367,25	2 551 653,98			
н1093У	—	—	267 382,72	2 551 685,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:143 :

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

1	2	3	4	5
н1093У	н1094У	48,37	—	согласовано
н1094У	н1095У	34,16		
н1095У	н1077У	49,12		
н1077У	н1093У	34,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:143 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 676,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:419
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:06:090603:143 :

1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:06:090603:144 :		
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
н1096У	—	—	267 274,27	2 551 533,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1097У	—	—	267 256,02	2 551 540,40			
н1098У	—	—	267 246,65	2 551 539,67			
н1099У	—	—	267 224,51	2 551 547,81			
н1100У	—	—	267 208,53	2 551 519,34			
н1101У	—	—	267 209,49	2 551 518,21			
н1102У	—	—	267 219,91	2 551 512,45			
н1103У	—	—	267 225,84	2 551 516,12			
н1104У	—	—	267 229,23	2 551 520,72			
н1105У	—	—	267 255,62	2 551 504,50			
н1106У	—	—	267 263,72	2 551 519,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1107У	—	—	267 266,80	2 551 517,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1096У	—	—	267 274,27	2 551 533,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1096У	н1097У	19,45	—	согласовано
н1097У	н1098У	9,40		
н1098У	н1099У	23,59		
н1099У	н1100У	32,65		
н1100У	н1101У	1,48		
н1101У	н1102У	11,91		
н1102У	н1103У	6,97		
н1103У	н1104У	5,71		
н1104У	н1105У	30,98		
н1105У	н1106У	17,04		
н1106У	н1107У	3,43		
н1107У	н1096У	17,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:144 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 550 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 550,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:451
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 29:06:090603:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:145 :
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
n1108У	—	—	267 296,99	2 551 636,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1109У	—	—	267 318,28	2 551 680,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1110У	—	—	267 269,03	2 551 698,87			
н1111У	—	—	267 259,07	2 551 679,19			
н1112У	—	—	267 279,93	2 551 667,66			
н1113У	—	—	267 285,43	2 551 658,74			
н1114У	—	—	267 279,08	2 551 646,73			
н1108У	—	—	267 296,99	2 551 636,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1108У	н1109У	48,63	—	согласовано
н1109У	н1110У	52,57		
н1110У	н1111У	22,06		
н1111У	н1112У	23,83		
н1112У	н1113У	10,48		
н1113У	н1114У	13,59		
н1114У	н1108У	20,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:145 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1115У	—	—	267 197,28	2 551 498,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1101У	—	—	267 209,49	2 551 518,21			
н1100У	—	—	267 208,53	2 551 519,34			
н1116У	—	—	267 201,75	2 551 527,20			
н1117У	—	—	267 200,48	2 551 534,96			
н1118У	—	—	267 201,87	2 551 541,80			
н1119У	—	—	267 175,55	2 551 556,68			
н1120У	—	—	267 168,11	2 551 535,80			
н1121У	—	—	267 161,25	2 551 520,17			
н1115У	—	—	267 197,28	2 551 498,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:146 :

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
н1115У	н1101У	23,04	—	согласовано
н1101У	н1100У	1,48		
н1100У	н1116У	10,38		
н1116У	н1117У	7,86		
н1117У	н1118У	6,98		
н1118У	н1119У	30,24		
н1119У	н1120У	22,17		
н1120У	н1121У	17,07		
н1121У	н1115У	41,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:146</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, Привокзальная ул, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 551 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 551,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 551,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:747
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>29:06:090603:146</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:147 :
 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
н1122У	—	—	267 190,13	2 551 428,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1123У	—	—	267 178,49	2 551 434,26			
н1124У	—	—	267 159,82	2 551 414,65			
н1125У	—	—	267 175,48	2 551 404,41			
н1122У	—	—	267 190,13	2 551 428,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1122У	н1123У	13,10	—	согласовано
н1123У	н1124У	27,08		
н1124У	н1125У	18,71		
н1125У	н1122У	27,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:147 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(432,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — 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	—
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		29:06:090603:147 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:148 :
 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
н1126У	—	—	267 157,90	2 551 319,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1127У	—	—	267 173,29	2 551 342,80			
н1128У	—	—	267 154,18	2 551 355,60			
н1129У	—	—	267 152,51	2 551 353,09			
н1130У	—	—	267 123,42	2 551 372,56			
н1131У	—	—	267 109,70	2 551 352,06			
н1126У	—	—	267 157,90	2 551 319,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:148 :

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
н1126У	н1127У	27,67	—	согласовано
н1127У	н1128У	23,00		
н1128У	н1129У	3,01		
н1129У	н1130У	35,00		
н1130У	н1131У	24,67		
н1131У	н1126У	58,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:148 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
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 29:06:090603:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:149 :
 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
н1132У	—	—	267 065,40	2 551 338,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1133У	—	—	267 044,29	2 551 355,02			
н1134У	—	—	267 036,36	2 551 345,05			
н1135У	—	—	267 057,45	2 551 328,26			
н1132У	—	—	267 065,40	2 551 338,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:149 :

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
н1132У	н1133У	26,97	—	согласовано
н1133У	н1134У	12,74		
н1134У	н1135У	26,96		
н1135У	н1132У	12,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:149 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 31/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	344 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(344,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	344,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:06:090603:149 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:150 :
 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
н1133У	—	—	267 044,29	2 551 355,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1132У	—	—	267 065,40	2 551 338,23			
н1136У	—	—	267 073,48	2 551 348,38			
н1137У	—	—	267 052,37	2 551 365,17			
н1133У	—	—	267 044,29	2 551 355,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:150 :

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
н1133У	н1132У	26,97	—	согласовано
н1132У	н1136У	12,97		
н1136У	н1137У	26,97		
н1137У	н1133У	12,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:150 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 31/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	350 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(350,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	350,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:06:090603:150 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:152 :
 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
н1138У	—	—	267 107,83	2 551 296,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1139У	—	—	267 074,23	2 551 319,06			
н1140У	—	—	267 058,86	2 551 293,52			
н1141У	—	—	267 090,65	2 551 271,08			
н1138У	—	—	267 107,83	2 551 296,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:152 :

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
н1138У	н1139У	40,45	—	согласовано
н1139У	н1140У	29,81		
н1140У	н1141У	38,91		
н1141У	н1138У	30,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:152 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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		29:06:090603:152 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:153 :
 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
н1142У	—	—	267 011,21	2 551 272,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1143У	—	—	267 020,77	2 551 285,33			
н1144У	—	—	267 004,38	2 551 297,96			
н1145У	—	—	266 994,79	2 551 285,52			
н1142У	—	—	267 011,21	2 551 272,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:153 :

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
н1142У	н1143У	15,70	—	согласовано
н1143У	н1144У	20,69		
н1144У	н1145У	15,71		
н1145У	н1142У	20,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:153 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 35/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	325 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(325,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	325,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:06:090603:428
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		29:06:090603:153 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:154 :
 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
н1146У	—	—	267 001,65	2 551 260,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1142У	—	—	267 011,21	2 551 272,88			
н1145У	—	—	266 994,79	2 551 285,52			
н1147У	—	—	266 985,23	2 551 273,10			
н1146У	—	—	267 001,65	2 551 260,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:154 :

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
н1146У	н1142У	15,67	—	согласовано
н1142У	н1145У	20,72		
н1145У	н1147У	15,67		
н1147У	н1146У	20,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:154 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 35/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	325 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(325,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	325,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 3\ 000$
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	29:06:090603:428
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		29:06:090603:154 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:155 :
 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
н1003У	—	—	266 967,84	2 551 201,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1002У	—	—	266 990,65	2 551 231,39			
н1148У	—	—	266 957,08	2 551 257,68			
1149	—	—	266 933,76	2 551 228,03			
н1003У	—	—	266 967,84	2 551 201,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:155 :

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
н1003У	н1002У	37,74	—	согласовано
н1002У	н1148У	42,64		
н1148У	1149	37,72		
1149	н1003У	43,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:155 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 621 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 621,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 621,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:06:090603:155 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:156 :
 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
н1150У	—	—	267 036,49	2 551 311,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1151У	—	—	267 049,43	2 551 327,51			
н1152У	—	—	267 036,75	2 551 337,95			
н1153У	—	—	267 023,58	2 551 321,71			
н1150У	—	—	267 036,49	2 551 311,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:156 :

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
н1150У	н1151У	20,79	—	согласовано
н1151У	н1152У	16,42		
н1152У	н1153У	20,91		
н1153У	н1150У	16,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:156 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 31а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	344 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(344,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	344,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 600 Pмакс = 3 000
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		29:06:090603:156 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:157 :
 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
н850У	—	—	267 978,55	2 552 773,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н849У	—	—	267 999,25	2 552 795,83			
н934У	—	—	268 004,24	2 552 801,17			
н933У	—	—	267 988,54	2 552 816,69			
н1154У	—	—	267 961,49	2 552 789,96			
н850У	—	—	267 978,55	2 552 773,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:157 :

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
н850У	н849У	30,29	—	согласовано
н849У	н934У	7,31		
н934У	н933У	22,08		
н933У	н1154У	38,03		
н1154У	н850У	23,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:157 :

№ 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, Первомайская ул, д 5А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	863 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(863,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	863,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:06:090603:157 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:158 :
 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
н1155У	—	—	267 944,98	2 552 740,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1156У	—	—	267 968,80	2 552 764,99			
н1157У	—	—	267 940,57	2 552 797,17			
1158	—	—	267 911,55	2 552 774,25			
н1155У	—	—	267 944,98	2 552 740,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:158 :

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
н1155У	н1156У	34,42	—	согласовано
н1156У	н1157У	42,81		
н1157У	1158	36,98		
1158	н1155У	47,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:158 :

№ 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, Первомайская ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 612 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 612,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 612,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:06:090603:158 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:159 :
 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
н1159У	—	—	268 502,68	2 553 070,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1160У	—	—	268 518,48	2 553 087,46			
н1161У	—	—	268 519,41	2 553 086,59			
н1162У	—	—	268 538,49	2 553 102,38			
н1163У	—	—	268 535,44	2 553 105,94			
н1164У	—	—	268 517,22	2 553 102,20			
н1165У	—	—	268 491,65	2 553 083,54			
н1159У	—	—	268 502,68	2 553 070,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:159 :

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
н1159У	н1160У	22,98	—	согласовано
н1160У	н1161У	1,27		
н1161У	н1162У	24,77		
н1162У	н1163У	4,69		

1	2	3	4	5
н1163У	н1164У	18,60	—	согласовано
н1164У	н1165У	31,65		
н1165У	н1159У	16,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:159 :

№ 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, Железнодорожная ул, д 5А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:06:090603:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:161 :
 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
н1179У	—	—	268 442,92	2 552 648,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1180У	—	—	268 446,54	2 552 684,30			
н1181У	—	—	268 418,04	2 552 688,98			
н1182У	—	—	268 408,42	2 552 637,41			
н1183У	—	—	268 433,55	2 552 630,95			
н1184У	—	—	268 439,12	2 552 639,88			
н1179У	—	—	268 442,92	2 552 648,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:161 :

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
н1179У	н1180У	35,95	—	согласовано
н1180У	н1181У	28,88		
н1181У	н1182У	52,46		
н1182У	н1183У	25,95		
н1183У	н1184У	10,52		
н1184У	н1179У	9,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:161 :

№ 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, Школьная ул, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 613 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 613,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 613,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:474
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 29:06:090603:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:162 :
 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
н1185У	—	—	267 648,04	2 552 207,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1186У	—	—	267 661,56	2 552 225,89			
н1187У	—	—	267 659,37	2 552 227,37			
н1188У	—	—	267 663,25	2 552 233,66			
н1189У	—	—	267 611,69	2 552 263,77			
н1190У	—	—	267 590,57	2 552 229,95			
н1191У	—	—	267 635,04	2 552 204,32			
н1192У	—	—	267 642,67	2 552 210,51			
н1185У	—	—	267 648,04	2 552 207,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:162 :

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
н1185У	н1186У	23,17	—	согласовано
н1186У	н1187У	2,64		

1	2	3	4	5
н1187У	н1188У	7,39	—	согласовано
н1188У	н1189У	59,71		
н1189У	н1190У	39,87		
н1190У	н1191У	51,33		
н1191У	н1192У	9,83		
н1192У	н1185У	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:162 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, уч 67А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 353 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 353,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 353,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок под зданием конторы лесничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:399; 29:06:090603:400
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 29:06:090603:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:163 :
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
н1193У	—	—	267 729,74	2 552 160,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1194У	—	—	267 755,87	2 552 199,55			
н1195У	—	—	267 713,75	2 552 230,50			
н1196У	—	—	267 714,43	2 552 232,87			
н1197У	—	—	267 692,36	2 552 248,03			
н1198У	—	—	267 660,95	2 552 207,35			
н1199У	—	—	267 695,90	2 552 183,56			
н1193У	—	—	267 729,74	2 552 160,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:163 :

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

1	2	3	4	5
н1193У	н1194У	46,96	—	согласовано
н1194У	н1195У	52,27		
н1195У	н1196У	2,47		
н1196У	н1197У	26,78		
н1197У	н1198У	51,40		
н1198У	н1199У	42,28		
н1199У	н1193У	40,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:163 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 080,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли жилого фонда
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:450

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 29:06:090603:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:164 :
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
н1200У	—	—	267 824,42	2 552 587,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н949У	—	—	267 850,75	2 552 619,66			
н954У	—	—	267 847,02	2 552 622,17			
н953У	—	—	267 846,00	2 552 624,02			
н952У	—	—	267 819,90	2 552 644,83			
н1201У	—	—	267 801,17	2 552 659,79			
1202	—	—	267 781,15	2 552 635,56			
н1203У	—	—	267 776,16	2 552 628,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1204У	—	—	267 784,80	2 552 620,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1200У	—	—	267 824,42	2 552 587,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:164 :

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
н1200У	н949У	41,62	—	согласовано
н949У	н954У	4,50		
н954У	н953У	2,11		
н953У	н952У	33,38		
н952У	н1201У	23,97		
н1201У	1202	31,43		
1202	н1203У	8,88		
н1203У	н1204У	11,32		
н1204У	н1200У	51,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:164 :

№ 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, Первомайская ул, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 623 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2 623,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 623,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельный участок под жилым фондом
7.1.	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 29:06:090603:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:166 :
 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
2020	—	—	267 308,56	2 551 481,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2021	267 327,81	2 551 471,88	267 327,81	2 551 471,88			
2022	267 351,52	2 551 516,23	267 351,52	2 551 516,23			
2023	267 304,40	2 551 535,10	267 304,40	2 551 535,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
2024	267 283,10	2 551 494,77	267 283,10	2 551 494,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2020	—	—	267 308,56	2 551 481,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2020	2021	21,53	—	согласовано
2021	2022	50,29		
2022	2023	50,76		
2023	2024	45,61		
2024	2020	28,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:166 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, уч 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 419 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 419,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 414,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Артезианская скважина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:000000:1814
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 29:06:090603:166 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:167 :

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
2025	267 437,62	2 551 525,72	267 437,62	2 551 525,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2026	267 436,63	2 551 576,50	267 436,63	2 551 576,50			
2027	267 388,39	2 551 569,39	267 388,39	2 551 569,39			
2028	267 390,49	2 551 522,92	267 390,49	2 551 522,92			
2025	267 437,62	2 551 525,72	267 437,62	2 551 525,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2025	2026	50,79	—	согласовано
2026	2027	48,76		
2027	2028	46,52		
2028	2025	47,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:167 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, уч 71/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 326 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 326,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 325,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Артезианская скважина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:000000:1814

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 29:06:090603:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:174 :

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
н1210У	—	—	267 175,03	2 550 865,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1211У	—	—	267 250,77	2 550 985,46			
н1212У	—	—	267 131,67	2 551 060,50			
н1213У	—	—	267 055,93	2 550 940,28			
н1210У	—	—	267 175,03	2 550 865,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1210У	н1211У	142,07	—	согласовано
н1211У	н1212У	140,77	—	

1	2	3	4	5
н1212У	н1213У	142,09	—	согласовано
н1213У	н1210У	140,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:174 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 000 ± 99,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(20\ 000,00)} = 99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения сельскохозяйственного производства
7.1.	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 29:06:090603:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:179 :
 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
н1214У	—	—	268 480,09	2 552 804,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1215У	—	—	268 492,26	2 552 848,69			
н1216У	—	—	268 460,42	2 552 856,66			
н1217У	—	—	268 461,10	2 552 860,96			
н1218У	—	—	268 454,33	2 552 862,18			
н1219У	—	—	268 449,88	2 552 812,85			
н1220У	—	—	268 465,77	2 552 810,24			
н1221У	—	—	268 468,27	2 552 807,72			
н1214У	—	—	268 480,09	2 552 804,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1214У	н1215У	45,45	—	согласовано
н1215У	н1216У	32,82		

1	2	3	4	5
н1216У	н1217У	4,35	—	согласовано
н1217У	н1218У	6,88		
н1218У	н1219У	49,53		
н1219У	н1220У	16,10		
н1220У	н1221У	3,55		
н1221У	н1214У	12,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:179 :

№ 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, Школьная 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 ²	1 614 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 614,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 614,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:06:090603:179</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:181</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
1233	—	—	268 687,58	2 553 189,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1234У	—	—	268 674,69	2 553 197,76			
н1235У	—	—	268 665,09	2 553 176,49			
н1236У	—	—	268 654,95	2 553 157,47			
н1237У	—	—	268 645,73	2 553 141,08			
н1238У	—	—	268 639,27	2 553 131,07			
н1239У	—	—	268 653,17	2 553 124,98			
н1240У	—	—	268 656,93	2 553 133,93			
н1241У	—	—	268 670,00	2 553 128,80			
н1242У	—	—	268 675,51	2 553 127,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
1233	—	—	268 687,58	2 553 189,19	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 29:06:090603:181 :

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
1233	н1234У	15,48	—	согласовано
н1234У	н1235У	23,34		
н1235У	н1236У	21,55		
н1236У	н1237У	18,81		
н1237У	н1238У	11,91		
н1238У	н1239У	15,18		
н1239У	н1240У	9,71		
н1240У	н1241У	14,04		
н1241У	н1242У	5,65		
н1242У	1233	62,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:181 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Линейная ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 638 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 638,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 816,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	178

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	29:06:090603:295
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 29:06:090603:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:182 :
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
н1209У	—	—	268 643,99	2 553 028,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1208У	—	—	268 650,02	2 553 057,61			
н1243У	—	—	268 630,60	2 553 063,53			
н1244У	—	—	268 623,99	2 553 033,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1245У	—	—	268 623,81	2 553 032,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1209У	—	—	268 643,99	2 553 028,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:182 :

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
н1209У	н1208У	29,82	—	согласовано
н1208У	н1243У	20,30		
н1243У	н1244У	30,85		
н1244У	н1245У	0,95		
н1245У	н1209У	20,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:182 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Линейная ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$629 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 600 Pмакс = —
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	29:06:090603:291
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 29:06:090603:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:183 :
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
1246	—	—	268 632,73	2 552 998,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1247	—	—	268 644,36	2 552 998,46			
1248	—	—	268 650,43	2 553 000,62			
н1249У	—	—	268 655,57	2 553 026,08			
н1245У	—	—	268 623,81	2 553 032,47			
н1244У	—	—	268 623,99	2 553 033,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1250У	—	—	268 600,29	2 553 036,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1251У	—	268 596,88	2 552 998,88				
1252	—	268 606,27	2 552 998,62				
1246	—	268 632,73	2 552 998,30				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:183 :

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
1246	1247	11,63	—	согласовано
1247	1248	6,44		
1248	н1249У	25,97		
н1249У	н1245У	32,40		
н1245У	н1244У	0,95		
н1244У	н1250У	23,95		
н1250У	н1251У	38,14		
н1251У	1252	9,39		
1252	1246	26,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:183 :

№ 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, Линейная ул, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 823 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 823,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 823,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:090603:292
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 29:06:090603:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:184 :
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
n1253У	—	—	268 548,86	2 552 787,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1254У	—	—	268 565,60	2 552 840,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1255У	—	—	268 539,31	2 552 846,47			
н1256У	—	—	268 532,88	2 552 825,88			
н1257У	—	—	268 529,81	2 552 826,76			
н1258У	—	—	268 527,87	2 552 820,84			
н1259У	—	—	268 525,80	2 552 814,55			
н1260У	—	—	268 524,07	2 552 811,33			
н1261У	—	—	268 522,30	2 552 805,78			
н1262У	—	—	268 519,48	2 552 794,65			
н1253У	—	—	268 548,86	2 552 787,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:184 :

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
н1253У	н1254У	55,42	—	согласовано
н1254У	н1255У	27,04		
н1255У	н1256У	21,57		
н1256У	н1257У	3,19		
н1257У	н1258У	6,23		
н1258У	н1259У	6,62		
н1259У	н1260У	3,66		
н1260У	н1261У	5,83		
н1261У	н1262У	11,48		
н1262У	н1253У	30,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:184</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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 608 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 608,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:090603:738
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>29:06:090603:184</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:187 :
 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
н1263У	—	—	268 539,05	2 552 747,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1264У	—	—	268 546,53	2 552 777,67			
н1265У	—	—	268 542,34	2 552 779,82			
н1266У	—	—	268 528,38	2 552 783,56			
н1267У	—	—	268 520,26	2 552 751,62			
н1268У	—	—	268 537,47	2 552 747,48			
н1263У	—	—	268 539,05	2 552 747,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:187 :

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
н1263У	н1264У	31,47	—	согласовано
н1264У	н1265У	4,71		
н1265У	н1266У	14,45		
н1266У	н1267У	32,96		
н1267У	н1268У	17,70		
н1268У	н1263У	1,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:187 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная ул, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(625,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:090603:749
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 29:06:090603:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:189 :
 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
н1269У	—	—	268 428,32	2 552 623,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1183У	—	—	268 433,55	2 552 630,95			
н1182У	—	—	268 408,42	2 552 637,41			
н1270У	—	—	268 406,66	2 552 627,97			
н1269У	—	—	268 428,32	2 552 623,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1269У	н1183У	9,09	—	согласовано
н1183У	н1182У	25,95		
н1182У	н1270У	9,60		
н1270У	н1269У	22,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:189 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная ул, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	216 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(216,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	216,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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		29:06:090603:189 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:190 :
 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
н1276У	—	—	268 224,07	2 552 714,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1277У	—	—	268 221,67	2 552 733,99			
н1278У	—	—	268 223,42	2 552 743,43			
н1279У	—	—	268 220,20	2 552 755,48			
н1280У	—	—	268 213,33	2 552 753,48			
н1281У	—	—	268 201,71	2 552 748,84			
н1282У	—	—	268 197,62	2 552 746,44			
н1283У	—	—	268 194,41	2 552 744,32			
н1284У	—	—	268 190,70	2 552 741,48			
н1285У	—	—	268 189,50	2 552 740,42			
н1286У	—	—	268 193,26	2 552 709,81			
н1276У	—	—	268 224,07	2 552 714,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1276У	н1277У	19,98	—	согласовано
н1277У	н1278У	9,60		
н1278У	н1279У	12,47		
н1279У	н1280У	7,16		
н1280У	н1281У	12,51		
н1281У	н1282У	4,74		
н1282У	н1283У	3,85		
н1283У	н1284У	4,67		
н1284У	н1285У	1,60		
н1285У	н1286У	30,84		
н1286У	н1276У	31,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:190 :

№ 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, Школьная ул, уч 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 203 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 203,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 203,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —

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 29:06:090603:190 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:191 :

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
н1287У	—	—	268 185,00	2 552 681,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1288У	—	—	268 179,17	2 552 731,51			
н1289У	—	—	268 169,86	2 552 721,23			
н1290У	—	—	268 161,70	2 552 714,16			
н1291У	—	—	268 142,04	2 552 700,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1292У	—	—	268 142,73	2 552 678,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1287У	—	—	268 185,00	2 552 681,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1287У	н1288У	50,54	—	согласовано
н1288У	н1289У	13,87		
н1289У	н1290У	10,80		
н1290У	н1291У	23,89		
н1291У	н1292У	21,77		
н1292У	н1287У	42,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:191 :

№ 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, Школьная ул, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 422 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 422,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 422,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$

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 29:06:090603:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:194 :
 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
н1293У	—	—	267 442,53	2 551 579,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1294У	—	—	267 441,45	2 551 604,49			
н1295У	—	—	267 423,50	2 551 609,22			
н1296У	—	—	267 417,50	2 551 609,19			
н1297У	—	—	267 400,69	2 551 604,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1298У	—	—	267 406,75	2 551 574,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1293У	—	—	267 442,53	2 551 579,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1293У	н1294У	24,69	—	согласовано
н1294У	н1295У	18,56		
н1295У	н1296У	6,00		
н1296У	н1297У	17,38		
н1297У	н1298У	30,54		
н1298У	н1293У	36,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:194 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 160 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 160,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 072,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельный участок для эксплуатации индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:310
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 29:06:090603:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:196 :

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
н1299У	—	—	267 632,72	2 551 882,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1300У	—	—	267 638,63	2 551 883,89			
н1301У	—	—	267 639,69	2 551 883,49			
н1302У	—	—	267 670,46	2 551 919,20			
н1303У	—	—	267 648,66	2 551 936,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1304У	—	—	267 614,87	2 551 899,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1299У	—	—	267 632,72	2 551 882,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1299У	н1300У	6,04	—	согласовано
н1300У	н1301У	1,13		
н1301У	н1302У	47,14		
н1302У	н1303У	27,77		
н1303У	н1304У	49,82		
н1304У	н1299У	24,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:196 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 449 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 449,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 449,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:308
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 29:06:090603:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:197 :
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
н1015У	—	—	267 484,93	2 551 964,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1014У	—	—	267 514,66	2 551 941,73			
н1305У	—	—	267 516,79	2 551 940,16			
н1306У	—	—	267 521,17	2 551 946,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1307У	—	—	267 523,44	2 551 945,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1308У	—	—	267 525,35	2 551 947,46			
н1309У	—	—	267 522,86	2 551 949,38			
н1310У	—	—	267 532,97	2 551 965,29			
н1311У	—	—	267 526,02	2 551 969,35			
н1312У	—	—	267 523,93	2 551 968,16			
н1313У	—	—	267 521,06	2 551 970,46			
н1314У	—	—	267 517,02	2 551 973,55			
н1315У	—	—	267 501,77	2 551 985,83			
н1316У	—	—	267 499,87	2 551 985,01			
н1015У	—	—	267 484,93	2 551 964,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1015У	н1014У	37,45	—	согласовано
н1014У	н1305У	2,65		
н1305У	н1306У	8,02		
н1306У	н1307У	2,92		
н1307У	н1308У	3,08		
н1308У	н1309У	3,14		
н1309У	н1310У	18,85		
н1310У	н1311У	8,05		
н1311У	н1312У	2,41		

1	2	3	4	5
н1312У	н1313У	3,68	—	согласовано
н1313У	н1314У	5,09		
н1314У	н1315У	19,58		
н1315У	н1316У	2,07		
н1316У	н1015У	25,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:197 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 087 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 087,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 087,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:090603:425
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 29:06:090603:197 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:198 :

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
н1313У	—	—	267 521,06	2 551 970,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1011У	—	—	267 546,05	2 552 004,54			
н1010У	—	—	267 531,42	2 552 014,54			
н1317У	—	—	267 507,67	2 551 981,08			
н1314У	—	—	267 517,02	2 551 973,55			
н1313У	—	—	267 521,06	2 551 970,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1313У	н1011У	42,26	—	согласовано
н1011У	н1010У	17,72		
н1010У	н1317У	41,03		
н1317У	н1314У	12,01		
н1314У	н1313У	5,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:198 :

№ 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, Привокзальная ул, уч 12а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	725 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(725,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	725,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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 29:06:090603:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:199 :
 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
н1318У	—	—	268 626,18	2 553 125,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1319У	—	—	268 638,24	2 553 140,61			
н1320У	—	—	268 653,44	2 553 165,04			
н1321У	—	—	268 658,14	2 553 173,77			
н1322У	—	—	268 642,47	2 553 185,07			
1323	—	—	268 611,63	2 553 155,58			
н1324У	—	—	268 602,60	2 553 150,94			
н1325У	—	—	268 610,24	2 553 140,93			
н1318У	—	—	268 626,18	2 553 125,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1318У	н1319У	19,42	—	согласовано
н1319У	н1320У	28,77		

1	2	3	4	5
н1320У	н1321У	9,91	—	согласовано
н1321У	н1322У	19,32		
н1322У	1323	42,67		
1323	н1324У	10,15		
н1324У	н1325У	12,59		
н1325У	н1318У	22,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:199 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 488 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 488,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 488,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:090603:361
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:06:090603:199</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:201</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
н1326У	—	—	268 534,13	2 553 015,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1327У	—	—	268 537,67	2 553 026,61			
н1328У	—	—	268 529,88	2 553 031,02			
н1329У	—	—	268 514,51	2 553 042,89			
н1330У	—	—	268 492,15	2 553 017,51			
н1331У	—	—	268 504,44	2 553 006,37			
н1332У	—	—	268 511,25	2 553 004,86			
н1333У	—	—	268 522,99	2 553 004,39			
н1334У	—	—	268 529,09	2 553 007,51			
н1326У	—	—	268 534,13	2 553 015,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1326У	н1327У	11,71	—	согласовано
н1327У	н1328У	8,95		
н1328У	н1329У	19,42		
н1329У	н1330У	33,82		
н1330У	н1331У	16,59		
н1331У	н1332У	6,98		
н1332У	н1333У	11,75		
н1333У	н1334У	6,85		
н1334У	н1326У	9,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:201 :

№ 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, Железнодорожная 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 ²	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 ²	1 060,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:090603:376
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 29:06:090603:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:202 :
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
н1335У	—	—	268 349,21	2 552 875,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1336У	—	—	268 340,89	2 552 908,88			
1337	—	—	268 337,89	2 552 912,55			
1338	—	—	268 284,82	2 552 896,42			
н1339У	—	—	268 273,89	2 552 893,10			
н1340У	—	—	268 287,94	2 552 841,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1341У	—	—	268 314,03	2 552 849,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1342У	—	—	268 338,56	2 552 857,46			
н1343У	—	—	268 346,73	2 552 856,22			
н1344У	—	—	268 352,38	2 552 857,69			
н1335У	—	—	268 349,21	2 552 875,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1335У	н1336У	34,30	—	согласовано
н1336У	1337	4,74		
1337	1338	55,47		
1338	н1339У	11,42		
н1339У	н1340У	53,66		
н1340У	н1341У	27,35		
н1341У	н1342У	25,79		
н1342У	н1343У	8,26		
н1343У	н1344У	5,84		
н1344У	н1335У	18,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:202 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1345У	—	—	268 407,46	2 552 995,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1346У	—	—	268 400,12	2 553 007,11			
н1347У	—	—	268 398,88	2 553 006,32			
н1348У	—	—	268 391,27	2 553 014,88			
н1349У	—	—	268 386,66	2 553 011,18			
н1350У	—	—	268 362,19	2 553 002,99			
н1351У	—	—	268 369,71	2 552 981,78			
н1345У	—	—	268 407,46	2 552 995,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1345У	н1346У	13,58	—	согласовано
н1346У	н1347У	1,47		
н1347У	н1348У	11,45		
н1348У	н1349У	5,91		
н1349У	н1350У	25,80		
н1350У	н1351У	22,50		
н1351У	н1345У	40,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:203 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(815,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:06:090603:203 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:204 :
 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
н927У	—	—	268 037,24	2 552 852,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н926У	—	—	268 048,52	2 552 835,80			
н1352У	—	—	268 057,20	2 552 840,77			
н1353У	—	—	268 076,01	2 552 857,57			
н1354У	—	—	268 092,91	2 552 870,31			
н1355У	—	—	268 077,23	2 552 891,18			
н928У	—	—	268 029,99	2 552 862,87			
н927У	—	—	268 037,24	2 552 852,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:204 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н927У	н926У	20,46	—	согласовано
н926У	н1352У	10,00		
н1352У	н1353У	25,22		
н1353У	н1354У	21,16		

1	2	3	4	5
н1354У	н1355У	26,10	—	согласовано
н1355У	н928У	55,07		
н928У	н927У	12,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:204 :

№ 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, Первомайская ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 647 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 647,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 647,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:090603:455
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 29:06:090603:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:205 :
 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
н1356У	—	—	268 353,40	2 552 931,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1357У	—	—	268 338,81	2 552 964,64			
н1358У	—	—	268 316,31	2 552 958,17			
н1359У	—	—	268 320,63	2 552 937,68			
н1360У	—	—	268 325,99	2 552 921,26			
1361	—	—	268 340,06	2 552 924,12			
н1362У	—	—	268 349,52	2 552 928,13			
н1363У	—	—	268 349,25	2 552 930,09			
н1356У	—	—	268 353,40	2 552 931,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1356У	н1357У	35,89	—	согласовано
н1357У	н1358У	23,41		

1	2	3	4	5
н1358У	н1359У	20,94	—	согласовано
н1359У	н1360У	17,27		
н1360У	1361	14,36		
1361	н1362У	10,27		
н1362У	н1363У	1,98		
н1363У	н1356У	4,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:205 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 033,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:090603:377
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 29:06:090603:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:206 :

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
н1364У	—	—	267 920,24	2 552 708,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1365У	—	—	267 937,40	2 552 730,31			
н1366У	—	—	267 926,46	2 552 738,73			
н1367У	—	—	267 909,14	2 552 716,90			
н1364У	—	—	267 920,24	2 552 708,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1364У	н1365У	28,06	—	согласовано
н1365У	н1366У	13,81		
н1366У	н1367У	27,87		
н1367У	н1364У	14,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:206 :

№ 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, Первомайская ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(391,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	391,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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 29:06:090603:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:207 :
 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
н1368У	—	—	268 255,69	2 552 901,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1369	—	—	268 283,88	2 552 909,60			
н1370У	—	—	268 280,31	2 552 934,11			
н1371У	—	—	268 246,73	2 552 924,12			
н1372У	—	—	268 249,40	2 552 915,67			
н1368У	—	—	268 255,69	2 552 901,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1368У	1369	29,39	—	согласовано
1369	н1370У	24,77		
н1370У	н1371У	35,03		
н1371У	н1372У	8,86		
н1372У	н1368У	15,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:207 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(796,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	796,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
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	29:06:090603:379
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		29:06:090603:207 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:208 :
 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
н1373У	—	—	268 239,76	2 552 893,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1374У	—	—	268 250,19	2 552 896,39			
н1375У	—	—	268 249,36	2 552 899,22			
н1368У	—	—	268 255,69	2 552 901,29			
н1372У	—	—	268 249,40	2 552 915,67			
н1371У	—	—	268 246,73	2 552 924,12			
н1376У	—	—	268 244,09	2 552 932,27			
н1377У	—	—	268 241,31	2 552 942,41			
1378	—	—	268 232,33	2 552 940,71			
н1379У	—	—	268 234,09	2 552 927,37			
н1380У	—	—	268 232,33	2 552 919,11			
н1381У	—	—	268 232,33	2 552 917,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1373У	—	—	268 239,76	2 552 893,23	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 29:06:090603:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1373У	н1374У	10,90	—	согласовано
н1374У	н1375У	2,95		
н1375У	н1368У	6,66		
н1368У	н1372У	15,70		
н1372У	н1371У	8,86		
н1371У	н1376У	8,57		
н1376У	н1377У	10,51		
н1377У	1378	9,14		
1378	н1379У	13,46		
н1379У	н1380У	8,45		
н1380У	н1381У	1,79		
н1381У	н1373У	25,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:208 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	690,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	29:06:090603:403
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 29:06:090603:208 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:209 :
 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
н1382У	—	—	267 879,97	2 552 540,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1383У	—	—	267 882,33	2 552 543,74			
н1384У	—	—	267 881,72	2 552 544,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1385У	—	—	267 900,44	2 552 570,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1386У	—	—	267 882,12	2 552 582,84			
н1387У	—	—	267 860,36	2 552 550,99			
н1388У	—	—	267 871,40	2 552 544,02			
н1389У	—	—	267 872,04	2 552 545,02			
н1382У	—	—	267 879,97	2 552 540,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1382У	н1383У	4,35	—	согласовано
н1383У	н1384У	0,71		
н1384У	н1385У	32,27		
н1385У	н1386У	22,15		
н1386У	н1387У	38,57		
н1387У	н1388У	13,06		
н1388У	н1389У	1,19		
н1389У	н1382У	9,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:209 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1398У	—	—	267 857,68	2 552 502,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1399У	—	—	267 879,67	2 552 536,03			
н1400У	—	—	267 878,21	2 552 537,02			
н1382У	—	—	267 879,97	2 552 540,08			
н1389У	—	—	267 872,04	2 552 545,02			
н1388У	—	—	267 871,40	2 552 544,02			
н1387У	—	—	267 860,36	2 552 550,99			
н1401У	—	—	267 858,04	2 552 552,52			
н896У	—	—	267 828,33	2 552 511,26			
н895У	—	—	267 843,61	2 552 499,31			
н894У	—	—	267 844,25	2 552 500,06			
н893У	—	—	267 849,11	2 552 496,48			
н1402У	—	—	267 854,45	2 552 504,32			
н1398У	—	—	267 857,68	2 552 502,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1398У	н1399У	40,47	—	согласовано
н1399У	н1400У	1,76		
н1400У	н1382У	3,53		

1	2	3	4	5
н1382У	н1389У	9,34	—	согласовано
н1389У	н1388У	1,19		
н1388У	н1387У	13,06		
н1387У	н1401У	2,78		
н1401У	н896У	50,84		
н896У	н895У	19,40		
н895У	н894У	0,99		
н894У	н893У	6,04		
н893У	н1402У	9,49		
н1402У	н1398У	3,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:210 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:090603:364
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 29:06:090603:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:213 :
 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
н1196У	—	—	267 714,43	2 552 232,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1403У	—	—	267 739,61	2 552 267,46			
н1404У	—	—	267 717,99	2 552 283,75			
н1197У	—	—	267 692,36	2 552 248,03			
н1196У	—	—	267 714,43	2 552 232,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:213 :

Обозначение части границ		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
н1196У	н1403У	42,78	—	согласовано
н1403У	н1404У	27,07		
н1404У	н1197У	43,96		
н1197У	н1196У	26,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:213 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 167 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 167,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 167,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
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 29:06:090603:213 :

1.	—				29:06:090603:214		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					Зона № <u>2</u>		
Система координат <u>МСК-29 (2 зона)</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
2029	267 809,25	2 552 518,24	—	—	Аналитический метод	0,20	
2030	267 805,07	2 552 521,69	—	—			
2031	267 807,09	2 552 524,87	—	—			
2032	267 793,91	2 552 535,65	—	—			
2033	267 766,90	2 552 496,68	—	—			
2034	267 784,29	2 552 485,34	—	—			
н2035У	—	—	267 783,93	2 552 485,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2036У	—	—	267 789,11	2 552 493,83			
н2037У	—	—	267 808,18	2 552 518,71			
н2038У	—	—	267 805,23	2 552 521,34			
н2039У	—	—	267 808,56	2 552 525,36			
н2040У	—	—	267 793,38	2 552 536,31			
н2041У	—	—	267 773,40	2 552 508,78			
н2042У	—	—	267 770,06	2 552 504,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2043У	—	—	267 765,44	2 552 495,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2029	267 809,25	2 552 518,24	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2035У	н2036У	9,97	—	согласовано
н2036У	н2037У	31,35		
н2037У	н2038У	3,95		
н2038У	н2039У	5,22		
н2039У	н2040У	18,72		
н2040У	н2041У	34,02		
н2041У	н2042У	5,74		
н2042У	н2043У	9,50		
н2043У	н2035У	21,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:214 :

№ 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, Первомайская ул, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 030 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 030,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	983,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	47

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:464
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 29:06:090603:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:215 :
 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
н1405У	—	—	268 005,48	2 552 244,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1406У	—	—	268 030,15	2 552 286,96			
н1407У	—	—	268 008,11	2 552 305,62			
н1408У	—	—	267 984,80	2 552 319,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1409У	—	—	267 958,46	2 552 272,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1405У	—	—	268 005,48	2 552 244,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1405У	н1406У	48,96	—	согласовано
н1406У	н1407У	28,88		
н1407У	н1408У	27,20		
н1408У	н1409У	54,25		
н1409У	н1405У	54,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:215 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 903 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 903,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 903,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:090603:305
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 29:06:090603:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:216 :
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
н1406У	—	—	268 030,15	2 552 286,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1410У	—	—	268 057,95	2 552 343,46			
н1411У	—	—	268 043,05	2 552 348,48			
н1412У	—	—	268 023,69	2 552 354,99			
н1413У	—	—	268 006,87	2 552 360,33			
н1408У	—	—	267 984,80	2 552 319,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1407У	—	—	268 008,11	2 552 305,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1406У	—	—	268 030,15	2 552 286,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1406У	н1410У	62,97	—	согласовано
н1410У	н1411У	15,72		
н1411У	н1412У	20,43		
н1412У	н1413У	17,65		
н1413У	н1408У	46,29		
н1408У	н1407У	27,20		
н1407У	н1406У	28,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:216 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 903 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 903,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 903,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:090603:297
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 29:06:090603:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:217 :
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
н1410У	—	—	268 057,95	2 552 343,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1414У	—	—	268 069,51	2 552 339,36			
н1415У	—	—	268 082,84	2 552 383,85			
н1416У	—	—	268 036,06	2 552 396,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1417У	—	—	268 021,89	2 552 403,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1413У	—	—	268 006,87	2 552 360,33			
н1412У	—	—	268 023,69	2 552 354,99			
н1411У	—	—	268 043,05	2 552 348,48			
н1410У	—	—	268 057,95	2 552 343,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1410У	н1414У	12,27	—	согласовано
н1414У	н1415У	46,44		
н1415У	н1416У	48,38		
н1416У	н1417У	16,03		
н1417У	н1413У	45,89		
н1413У	н1412У	17,65		
н1412У	н1411У	20,43		
н1411У	н1410У	15,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:217 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 903 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 903,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 903,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:090603:315
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 29:06:090603:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:218 :
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
n1415У	—	—	268 082,84	2 552 383,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1418У	—	—	268 095,71	2 552 427,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1419У	—	—	268 063,39	2 552 437,55			
н1420У	—	—	268 042,18	2 552 442,32			
н1421У	—	—	268 040,86	2 552 437,94			
н1422У	—	—	268 032,59	2 552 440,17			
н1417У	—	—	268 021,89	2 552 403,69			
н1416У	—	—	268 036,06	2 552 396,19			
н1415У	—	—	268 082,84	2 552 383,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1415У	н1418У	45,44	—	согласовано
н1418У	н1419У	33,87		
н1419У	н1420У	21,74		
н1420У	н1421У	4,57		
н1421У	н1422У	8,57		
н1422У	н1417У	38,02		
н1417У	н1416У	16,03		
н1416У	н1415У	48,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:218 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 903 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 903,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 903,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
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	29:01:000000:2249
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		29:06:090603:218 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:06:090603:219		:
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
н1418У	—	—	268 095,71	2 552 427,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1423У	—	—	268 107,98	2 552 477,41			
н1424У	—	—	268 077,99	2 552 484,33			
н1425У	—	—	268 055,31	2 552 490,70			
н1426У	—	—	268 053,83	2 552 483,65			
н1427У	—	—	268 047,78	2 552 485,03			
н1428У	—	—	268 041,07	2 552 457,00			
н1429У	—	—	268 044,90	2 552 455,68			
н1420У	—	—	268 042,18	2 552 442,32			
н1419У	—	—	268 063,39	2 552 437,55			
н1418У	—	—	268 095,71	2 552 427,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1418У	н1423У	51,46	—	согласовано
н1423У	н1424У	30,78		
н1424У	н1425У	23,56		
н1425У	н1426У	7,20		
н1426У	н1427У	6,21		
н1427У	н1428У	28,82		
н1428У	н1429У	4,05		
н1429У	н1420У	13,63		
н1420У	н1419У	21,74		
н1419У	н1418У	33,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:219 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 903 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 903,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 903,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 600 Pмакс = —
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	29:01:000000:2281
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 29:06:090603:219 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:221 :
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
н1441У	—	—	267 839,06	2 552 157,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1442У	—	—	267 867,68	2 552 188,30			
н802У	—	—	267 826,44	2 552 224,29			
н799У	—	—	267 793,36	2 552 185,70			
н798У	—	—	267 808,78	2 552 171,99			
н1443У	—	—	267 826,27	2 552 157,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1444У	—	—	267 832,11	2 552 163,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1441У	—	—	267 839,06	2 552 157,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1441У	н1442У	41,98	—	согласовано
н1442У	н802У	54,74		
н802У	н799У	50,83		
н799У	н798У	20,63		
н798У	н1443У	22,98		
н1443У	н1444У	8,90		
н1444У	н1441У	9,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:221 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 650 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 650,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	29:06:090603:332
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 29:06:090603:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:222 :
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
н1445У	—	—	267 872,08	2 552 191,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1446У	—	—	267 902,86	2 552 225,48			
н1447У	—	—	267 895,60	2 552 231,49			
н1448У	—	—	267 880,85	2 552 240,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1449У	—	—	267 866,36	2 552 252,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1450У	—	—	267 859,18	2 552 255,45			
н788У	—	—	267 853,39	2 552 258,71			
н787У	—	—	267 835,68	2 552 235,84			
н786У	—	—	267 832,03	2 552 230,49			
н1451У	—	—	267 837,24	2 552 226,66			
н1452У	—	—	267 834,53	2 552 223,10			
н1453У	—	—	267 862,86	2 552 197,50			
н1445У	—	—	267 872,08	2 552 191,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н1445У	н1446У	46,06	—	согласовано
н1446У	н1447У	9,42		
н1447У	н1448У	17,51		
н1448У	н1449У	18,76		
н1449У	н1450У	7,64		
н1450У	н788У	6,64		
н788У	н787У	28,93		
н787У	н786У	6,48		
н786У	н1451У	6,47		
н1451У	н1452У	4,47		
н1452У	н1453У	38,18		
н1453У	н1445У	11,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:222</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, 8 Марта ул, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 520 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 520,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	29:06:090603:306
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>29:06:090603:222</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:224 :
 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
н1454У	—	—	267 684,52	2 552 000,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1455У	—	—	267 710,57	2 552 031,93			
н1456У	—	—	267 679,19	2 552 056,35			
н1457У	—	—	267 654,34	2 552 025,04			
н1458У	—	—	267 666,28	2 552 016,80			
н1454У	—	—	267 684,52	2 552 000,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1454У	н1455У	41,12	—	согласовано
н1455У	н1456У	39,76		
н1456У	н1457У	39,97		
н1457У	н1458У	14,51		
н1458У	н1454У	24,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:224 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 575,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
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	29:06:090603:318
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		29:06:090603:224 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:226 :
 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
н1459У	—	—	267 718,19	2 552 041,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1460У	—	—	267 740,23	2 552 066,64			
н1461У	—	—	267 717,37	2 552 083,75			
н1462У	—	—	267 714,60	2 552 085,86			
н1463У	—	—	267 715,71	2 552 087,58			
н1464У	—	—	267 705,44	2 552 094,23			
н1465У	—	—	267 700,66	2 552 097,32			
н1466У	—	—	267 681,99	2 552 072,09			
н1459У	—	—	267 718,19	2 552 041,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1459У	н1460У	33,24	—	согласовано
н1460У	н1461У	28,55		

1	2	3	4	5
н1461У	н1462У	3,48	—	согласовано
н1462У	н1463У	2,05		
н1463У	н1464У	12,24		
н1464У	н1465У	5,69		
н1465У	н1466У	31,39		
н1466У	н1459У	47,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:226 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:090603:322
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:06:090603:226</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:227</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
н1467У	—	—	267 742,89	2 552 071,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1468У	—	—	267 762,82	2 552 094,67			
н1469У	—	—	267 726,55	2 552 121,68			
н1464У	—	—	267 705,44	2 552 094,23			
н1463У	—	—	267 715,71	2 552 087,58			
н1462У	—	—	267 714,60	2 552 085,86			
н1461У	—	—	267 717,37	2 552 083,75			
н1460У	—	—	267 740,23	2 552 066,64			
н1467У	—	—	267 742,89	2 552 071,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1467У	н1468У	30,78	—	согласовано
н1468У	н1469У	45,22		
н1469У	н1464У	34,63		
н1464У	н1463У	12,24		
н1463У	н1462У	2,05		
н1462У	н1461У	3,48		
н1461У	н1460У	28,55		
н1460У	н1467У	5,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:227 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:090603:317
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 29:06:090603:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:228 :
 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
н794У	—	—	267 785,36	2 552 151,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н793У	—	—	267 758,69	2 552 170,69			
н1470У	—	—	267 732,46	2 552 126,38			
н1471У	—	—	267 737,75	2 552 123,12			
н1472У	—	—	267 736,37	2 552 121,17			
н1473У	—	—	267 742,69	2 552 116,93			
н1474У	—	—	267 754,22	2 552 109,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н794У	—	—	267 785,36	2 552 151,14	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 29:06:090603:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н794У	н793У	33,07	—	согласовано
н793У	н1470У	51,49		
н1470У	н1471У	6,21		
н1471У	н1472У	2,39		
н1472У	н1473У	7,61		
н1473У	н1474У	13,58		
н1474У	н794У	51,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:228 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 575,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 600 Pмакс = —
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	29:06:090603:985
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 29:06:090603:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:229 :
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
1475	—	—	267 575,29	2 551 873,69	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1476У	—	—	267 596,04	2 551 898,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1477У	—	—	267 559,91	2 551 923,62			
н1478У	—	—	267 544,10	2 551 902,10			
н1479У	—	—	267 544,63	2 551 899,79			
1480	—	—	267 547,18	2 551 896,07	Аналитический метод		
1475	—	—	267 575,29	2 551 873,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1475	н1476У	32,14	—	согласовано
н1476У	н1477У	44,16		
н1477У	н1478У	26,70		
н1478У	н1479У	2,37		
н1479У	1480	4,51		
1480	1475	35,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:229 :

№ 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, 8 Марта ул, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 319 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 319,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 319,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:090603:338
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 29:06:090603:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:230 :
 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
н1476У	—	—	267 596,04	2 551 898,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1484У	—	—	267 613,25	2 551 919,79			
н1485У	—	—	267 574,13	2 551 947,62			
н1486У	—	—	267 557,26	2 551 925,36			
н1477У	—	—	267 559,91	2 551 923,62			
н1476У	—	—	267 596,04	2 551 898,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1476У	н1484У	27,59	—	согласовано
н1484У	н1485У	48,01		
н1485У	н1486У	27,93		
н1486У	н1477У	3,17		
н1477У	н1476У	44,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:230 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 319 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 319,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 319,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:090603:325

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 29:06:090603:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:231 :

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
н1484У	—	—	267 613,25	2 551 919,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1487У	—	—	267 632,75	2 551 943,64			
н1488У	—	—	267 604,60	2 551 968,45			
н1489У	—	—	267 578,35	2 551 944,62			
н1484У	—	—	267 613,25	2 551 919,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1484У	н1487У	30,81	—	согласовано
н1487У	н1488У	37,52	—	

1	2	3	4	5
н1488У	н1489У	35,45	—	согласовано
н1489У	н1484У	42,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:231 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 319 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 319,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 319,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
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	29:06:090603:323
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 29:06:090603:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:232 :
 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
н1490У	—	—	267 650,11	2 551 965,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1491У	—	—	267 610,04	2 551 995,96			
н1492У	—	—	267 594,40	2 551 976,82			
н1488У	—	—	267 604,60	2 551 968,45			
н1487У	—	—	267 632,75	2 551 943,64			
н1490У	—	—	267 650,11	2 551 965,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1490У	н1491У	50,39	—	согласовано
н1491У	н1492У	24,72		
н1492У	н1488У	13,19		
н1488У	н1487У	37,52		
н1487У	н1490У	27,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:232 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 319 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 319,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 319,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
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		29:06:090603:232 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:234 :
 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
н1493У	—	—	267 551,01	2 551 767,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1494У	—	—	267 569,46	2 551 795,25			
1495	—	—	267 563,97	2 551 799,06			
1496	—	—	267 545,29	2 551 814,52			
н1497У	—	—	267 523,11	2 551 786,40			
н1493У	—	—	267 551,01	2 551 767,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1493У	н1494У	33,14	—	согласовано
н1494У	1495	6,68		
1495	1496	24,25		
1496	н1497У	35,81		
н1497У	н1493У	33,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:234 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 103 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 103,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 103,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
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		29:06:090603:234 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:238 :
 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
н1498У	—	—	267 514,59	2 551 798,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1499	—	—	267 533,66	2 551 822,14			
1500	—	—	267 513,98	2 551 838,49			
1501	—	—	267 503,82	2 551 846,90			
н1502У	—	—	267 483,97	2 551 860,07			
н1503У	—	—	267 464,49	2 551 831,03			
н1504У	—	—	267 485,69	2 551 817,49			
н1498У	—	—	267 514,59	2 551 798,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1498У	1499	30,47	—	согласовано
1499	1500	25,59		
1500	1501	13,19		
1501	н1502У	23,82		

1	2	3	4	5
н1502У	н1503У	34,97	—	согласовано
н1503У	н1504У	25,15		
н1504У	н1498У	34,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:238 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 040 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 040,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 040,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:090603:339
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 29:06:090603:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:239 :
 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
н1505У	—	—	267 497,54	2 551 774,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1498У	—	—	267 514,59	2 551 798,37			
н1504У	—	—	267 485,69	2 551 817,49			
н1506У	—	—	267 477,64	2 551 805,12			
н1507У	—	—	267 462,30	2 551 794,91			
н1508У	—	—	267 470,62	2 551 789,24			
н1509У	—	—	267 474,22	2 551 789,84			
н1510У	—	—	267 478,93	2 551 786,79			
н1511У	—	—	267 487,30	2 551 780,37			
н1505У	—	—	267 497,54	2 551 774,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:239 :

Обозначение части границ		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
н1505У	н1498У	29,38	—	согласовано
н1498У	н1504У	34,65		
н1504У	н1506У	14,76		
н1506У	н1507У	18,43		
н1507У	н1508У	10,07		
н1508У	н1509У	3,65		
н1509У	н1510У	5,61		
н1510У	н1511У	10,55		
н1511У	н1505У	11,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:239 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 080 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 080,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 080,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
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	29:06:090603:343

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 29:06:090603:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:241 :
 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
н1043У	—	—	267 477,78	2 551 749,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1519У	—	—	267 495,60	2 551 771,81			
н1520У	—	—	267 490,73	2 551 775,25			
н1521У	—	—	267 488,62	2 551 777,41			
н1511У	—	—	267 487,30	2 551 780,37			
н1510У	—	—	267 478,93	2 551 786,79			
н1509У	—	—	267 474,22	2 551 789,84			
н1508У	—	—	267 470,62	2 551 789,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1507У	—	—	267 462,30	2 551 794,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1522У	—	—	267 459,68	2 551 791,05			
н1523У	—	—	267 461,55	2 551 789,85			
н1044У	—	—	267 450,19	2 551 771,35			
н1043У	—	—	267 477,78	2 551 749,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1043У	н1519У	28,93	—	согласовано
н1519У	н1520У	5,96		
н1520У	н1521У	3,02		
н1521У	н1511У	3,24		
н1511У	н1510У	10,55		
н1510У	н1509У	5,61		
н1509У	н1508У	3,65		
н1508У	н1507У	10,07		
н1507У	н1522У	4,67		
н1522У	н1523У	2,22		
н1523У	н1044У	21,71		
н1044У	н1043У	35,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:241 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 080 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 080,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 080,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
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	29:06:090603:344
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		29:06:090603:241 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:242 :
 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
н1524У	—	—	267 998,21	2 552 501,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1525У	—	—	268 012,29	2 552 525,87			
н1526У	—	—	267 973,31	2 552 546,98			
н1527У	—	—	267 961,16	2 552 523,19			
н1528У	—	—	267 987,87	2 552 508,66			
н1529У	—	—	267 987,14	2 552 507,27			
н1524У	—	—	267 998,21	2 552 501,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1524У	н1525У	28,34	—	согласовано
н1525У	н1526У	44,33		
н1526У	н1527У	26,71		
н1527У	н1528У	30,41		
н1528У	н1529У	1,57		
н1529У	н1524У	12,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:242</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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 188 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 188,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 188,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:982
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>29:06:090603:242</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:243</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
29:06:090603:243(1)							
н1530У	—	—	267 976,96	2 552 460,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1531У	—	—	267 992,41	2 552 491,73			
н1524У	—	—	267 998,21	2 552 501,27			
н1529У	—	—	267 987,14	2 552 507,27			
н1528У	—	—	267 987,87	2 552 508,66			
н1527У	—	—	267 961,16	2 552 523,19			
н1532У	—	—	267 957,62	2 552 525,11			
н1533У	—	—	267 955,81	2 552 522,21			
н1534У	—	—	267 946,29	2 552 528,85			
н1535У	—	—	267 943,74	2 552 526,10			
н1536У	—	—	267 941,69	2 552 522,70			
н1537У	—	—	267 934,84	2 552 510,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1538У	—	—	267 929,62	2 552 499,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1539У	—	—	267 925,86	2 552 491,86			
н1540У	—	—	267 923,31	2 552 486,55			
н1541У	—	—	267 925,66	2 552 486,81			
н1542У	—	—	267 930,53	2 552 484,96			
н1543У	—	—	267 945,07	2 552 477,48			
н1544У	—	—	267 948,20	2 552 475,83			
н1545У	—	—	267 953,27	2 552 474,30			
н1546У	—	—	267 958,90	2 552 469,52			
н1530У	—	—	267 976,96	2 552 460,39			

29:06:090603:243(2)

н1547У	—	—	267 996,75	2 552 450,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1548У	—	—	268 017,69	2 552 491,76			
н1549У	—	—	268 003,31	2 552 499,01			
н1550У	—	—	267 982,39	2 552 457,50			
н1547У	—	—	267 996,75	2 552 450,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:243 :

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

1	2	3	4	5
29:06:090603:243(1)				
н1530У	н1531У	34,94	—	СОГЛАСОВАНО
н1531У	н1524У	11,16		
н1524У	н1529У	12,59		
н1529У	н1528У	1,57		
н1528У	н1527У	30,41		
н1527У	н1532У	4,03		
н1532У	н1533У	3,42		
н1533У	н1534У	11,61		
н1534У	н1535У	3,75		
н1535У	н1536У	3,97		
н1536У	н1537У	14,03		
н1537У	н1538У	12,00		
н1538У	н1539У	8,65		
н1539У	н1540У	5,89		
н1540У	н1541У	2,36		
н1541У	н1542У	5,21		
н1542У	н1543У	16,35		
н1543У	н1544У	3,54		
н1544У	н1545У	5,30		
н1545У	н1546У	7,39		
н1546У	н1530У	20,24		
29:06:090603:243(2)				
н1547У	н1548У	46,48	—	СОГЛАСОВАНО
н1548У	н1549У	16,10		
н1549У	н1550У	46,48		
н1550У	н1547У	16,08		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:243</u> :				
№ 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, 8 Марта ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 557 \pm 28,00, 29:06:090603:243(1) 2 808,55 \pm 18,55, 29:06:090603:243(2) 748,06 \pm 9,57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	18,55 + 9,57 = 28
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 557,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
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	29:01:000000:2270
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		29:06:090603:243 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:244 :
 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
н1551У	—	—	267 924,68	2 552 380,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1552У	—	—	267 925,95	2 552 382,11			
н1553У	—	—	267 929,81	2 552 379,63			
н1554У	—	—	267 932,27	2 552 380,25			
н1555У	—	—	267 954,46	2 552 414,34			
н1556У	—	—	267 959,60	2 552 424,43			
н1557У	—	—	267 898,41	2 552 457,52			
н759У	—	—	267 895,31	2 552 451,79			
н767У	—	—	267 885,34	2 552 430,91			
н766У	—	—	267 878,98	2 552 420,37			
н1558У	—	—	267 875,32	2 552 414,30			
н1559У	—	—	267 902,48	2 552 395,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1551У	—	—	267 924,68	2 552 380,26	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 29:06:090603:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1551У	н1552У	2,24	—	согласовано
н1552У	н1553У	4,59		
н1553У	н1554У	2,54		
н1554У	н1555У	40,68		
н1555У	н1556У	11,32		
н1556У	н1557У	69,56		
н1557У	н759У	6,51		
н759У	н767У	23,14		
н767У	н766У	12,31		
н766У	н1558У	7,09		
н1558У	н1559У	32,99		
н1559У	н1551У	26,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:244 :

№ 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, 8 Марта 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 ²	$3\ 557 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 557,00)} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 557,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:090603:304
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 29:06:090603:244 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:245 :
 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
n1560У	—	—	267 904,24	2 552 336,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1561У	—	—	267 924,89	2 552 364,82			
n1562У	—	—	267 923,17	2 552 377,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1563У	—	—	267 900,79	2 552 393,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1559У	—	—	267 902,48	2 552 395,57			
н1558У	—	—	267 875,32	2 552 414,30			
н768У	—	—	267 868,49	2 552 419,49			
н771У	—	—	267 851,97	2 552 395,53			
н775У	—	—	267 842,11	2 552 381,05			
н1564У	—	—	267 881,92	2 552 350,96			
н1560У	—	—	267 904,24	2 552 336,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1560У	н1561У	35,15	—	согласовано
н1561У	н1562У	13,17		
н1562У	н1563У	27,12		
н1563У	н1559У	2,92		
н1559У	н1558У	32,99		
н1558У	н768У	8,58		
н768У	н771У	29,10		
н771У	н775У	17,52		
н775У	н1564У	49,90		
н1564У	н1560У	26,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:245 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 525 ± 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 ²	3 557,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
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	29:01:000000:2204
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		29:06:090603:245 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:06:090603:246		:
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
29:06:090603:246(1)							
н783У	—	—	267 893,84	2 552 320,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1560У	—	—	267 904,24	2 552 336,38			
н1564У	—	—	267 881,92	2 552 350,96			
н775У	—	—	267 842,11	2 552 381,05			
н782У	—	—	267 837,57	2 552 374,32			
н781У	—	—	267 830,77	2 552 379,18			
н780У	—	—	267 823,29	2 552 367,71			
н783У	—	—	267 893,84	2 552 320,73			
29:06:090603:246(2)							
1565	—	—	267 939,83	2 552 274,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1566	—	—	267 950,11	2 552 294,24			
н1567У	—	—	267 956,91	2 552 306,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1568У	—	—	267 914,43	2 552 328,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1569У	—	—	267 908,87	2 552 332,41			
н1570У	—	—	267 898,48	2 552 317,68			
н1571У	—	—	267 889,49	2 552 304,44			
1565	—	—	267 939,83	2 552 274,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:246 :

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

29:06:090603:246(1)

н783У	н1560У	18,79	—	согласовано
н1560У	н1564У	26,66		
н1564У	н775У	49,90		
н775У	н782У	8,12		
н782У	н781У	8,36		
н781У	н780У	13,69		
н780У	н783У	84,76		

29:06:090603:246(2)

1565	1566	21,86	—	согласовано
1566	н1567У	14,23		
н1567У	н1568У	47,66		
н1568У	н1569У	6,88		
н1569У	н1570У	18,03		
н1570У	н1571У	16,00		
н1571У	1565	58,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:246 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 15/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 557 ± 29,00, 29:06:090603:246(1) 1 609,64 ± 14,04, 29:06:090603:246(2) 1 947,66 ± 15,45
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	14,04 + 15,45 = 29
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 557,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
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	29:01:000000:2259
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		29:06:090603:246 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:247 :
 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
н1572У	—	—	267 856,65	2 552 270,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н785У	—	—	267 883,31	2 552 305,78			
н784У	—	—	267 839,37	2 552 336,08			
н1573У	—	—	267 795,55	2 552 275,44			
н791У	—	—	267 809,34	2 552 264,92			
н790У	—	—	267 819,74	2 552 264,75			
н789У	—	—	267 833,49	2 552 263,44			
н1574У	—	—	267 848,40	2 552 265,44			
н1572У	—	—	267 856,65	2 552 270,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:247 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1572У	н785У	44,39	—	согласовано
н785У	н784У	53,37		

1	2	3	4	5
н784У	н1573У	74,82	—	согласовано
н1573У	н791У	17,34		
н791У	н790У	10,40		
н790У	н789У	13,81		
н789У	н1574У	15,04		
н1574У	н1572У	9,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:247 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 557 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 557,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 557,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:000000:224
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 29:06:090603:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:250 :
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
н1588У	—	—	267 668,61	2 552 142,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1199У	—	—	267 695,90	2 552 183,56			
н1198У	—	—	267 660,95	2 552 207,35			
н1589У	—	—	267 632,46	2 552 169,03			
н1588У	—	—	267 668,61	2 552 142,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1588У	н1199У	49,29	—	согласовано
н1199У	н1198У	42,28		
н1198У	н1589У	47,75		
н1589У	н1588У	44,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:06:090603:250</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, Привокзальная ул, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 112 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 112,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 112,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
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	29:06:090603:440
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>29:06:090603:250</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:251 :
 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
н1590У	—	—	268 380,96	2 552 941,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1591У	—	—	268 407,77	2 552 955,12			
н1592У	—	—	268 427,56	2 552 966,73			
н1593У	—	—	268 418,13	2 552 980,53			
н1594У	—	—	268 373,19	2 552 965,05			
н1590У	—	—	268 380,96	2 552 941,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1590У	н1591У	30,10	—	согласовано
н1591У	н1592У	22,94		
н1592У	н1593У	16,71		
н1593У	н1594У	47,53		
н1594У	н1590У	24,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:251 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 052 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 052,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 052,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = —$
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	29:06:090603:372
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		29:06:090603:251 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:252 :
 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
н1590У	—	—	268 380,96	2 552 941,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1594У	—	—	268 373,19	2 552 965,05			
н1595У	—	—	268 369,58	2 552 970,17			
н1596У	—	—	268 360,76	2 552 967,11			
н1597У	—	—	268 357,57	2 552 975,92			
н1598У	—	—	268 353,17	2 552 974,30			
н1599У	—	—	268 348,70	2 552 972,19			
н1600У	—	—	268 346,19	2 552 970,52			
н1357У	—	—	268 338,81	2 552 964,64			
н1356У	—	—	268 353,40	2 552 931,85			
н1601У	—	—	268 354,18	2 552 930,10			
н1590У	—	—	268 380,96	2 552 941,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:252 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1590У	н1594У	24,86	—	согласовано
н1594У	н1595У	6,26		
н1595У	н1596У	9,34		
н1596У	н1597У	9,37		
н1597У	н1598У	4,69		
н1598У	н1599У	4,94		
н1599У	н1600У	3,01		
н1600У	н1357У	9,44		
н1357У	н1356У	35,89		
н1356У	н1601У	1,92		
н1601У	н1590У	29,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:252 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 141 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 141,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 141,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —

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	29:06:090603:355
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 29:06:090603:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:271 :

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
2058	267 412,19	2 551 426,82	267 412,19	2 551 426,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2059	267 427,84	2 551 512,93	267 427,84	2 551 512,93			
2060	267 347,80	2 551 490,37	267 347,80	2 551 490,37			
2058	267 412,19	2 551 426,82	267 412,19	2 551 426,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:271 :

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

1	2	3	4	5
2058	2059	87,52	—	согласовано
2059	2060	83,16		
2060	2058	90,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:271 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 270 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 270,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 268,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельный участок под размещение и эксплуатацию временной мачты 90 м с установкой блок-контейнера базовой станции связи
7.1.	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 29:06:090603:271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:276 :
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
2061	267 858,46	2 552 264,82	267 858,46	2 552 264,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2062	267 875,31	2 552 250,83	267 875,31	2 552 250,83			
2063	267 877,60	2 552 253,55	267 877,60	2 552 253,55			
2064	267 888,93	2 552 243,81	267 888,93	2 552 243,81			
2065	267 895,01	2 552 249,51	267 895,01	2 552 249,51			
2066	267 900,10	2 552 245,09	267 900,10	2 552 245,09			
2067	267 908,18	2 552 252,78	267 908,18	2 552 252,78			
2068	267 873,97	2 552 284,29	267 873,97	2 552 284,29			
2061	267 858,46	2 552 264,82	267 858,46	2 552 264,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2061	2062	21,90	—	согласовано

1	2	3	4	5
2062	2063	3,56	—	согласовано
2063	2064	14,94		
2064	2065	8,33		
2065	2066	6,74		
2066	2067	11,15		
2067	2068	46,51		
2068	2061	24,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:276 :

№ 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, 8 Марта ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	936 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(936,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	936,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:06:090603:276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:279 :
 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
2477	267 453,36	2 551 511,66	267 453,36	2 551 511,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2478	267 457,29	2 551 538,24	267 457,29	2 551 538,24			
2479	267 458,01	2 551 551,53	267 458,01	2 551 551,53			
2480	267 458,01	2 551 576,74	267 458,01	2 551 576,74			
2481	267 457,57	2 551 595,24	267 457,57	2 551 595,24			
2482	267 457,18	2 551 632,63	267 457,18	2 551 632,63			
2483	267 456,85	2 551 660,77	267 456,85	2 551 660,77			
2484	267 457,28	2 551 684,03	267 457,28	2 551 684,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
2485	267 457,95	2 551 688,59	267 457,95	2 551 688,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2486	267 458,85	2 551 693,91	267 458,85	2 551 693,91			
2487	267 460,60	2 551 699,72	267 460,60	2 551 699,72			
2488	267 461,99	2 551 704,40	267 461,99	2 551 704,40			
2489	267 463,95	2 551 708,20	267 463,95	2 551 708,20			
2490	267 466,61	2 551 713,25	267 466,61	2 551 713,25			
2491	267 494,68	2 551 748,91	267 494,68	2 551 748,91			
2492	267 502,57	2 551 759,64	267 502,57	2 551 759,64			
н1497У	—	—	267 523,11	2 551 786,40			
2493	267 531,76	2 551 797,67	—	—			
1496	—	—	267 545,29	2 551 814,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1929У	—	—	267 576,80	2 551 853,91			
2494	267 546,72	2 551 816,32	—	—			
2495	267 569,31	2 551 844,63	—	—	Аналитический метод		
1928	267 580,74	2 551 858,80	267 580,74	2 551 858,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1927	267 588,46	2 551 868,60	267 588,46	2 551 868,60			
2496	267 602,12	2 551 885,26	—	—	Аналитический метод	0,50	
н1926У	—	—	267 602,82	2 551 885,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1304У	—	—	267 614,87	2 551 899,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
2497	267 663,96	2 551 955,79	267 663,96	2 551 955,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1916У	—	—	267 723,09	2 552 020,04			
2498	267 755,39	2 552 055,14	267 755,39	2 552 055,14			
2499	267 788,52	2 552 090,17	267 788,52	2 552 090,17			
2500	267 794,83	2 552 096,10	267 794,83	2 552 096,10			
2501	267 835,70	2 552 134,92	267 835,70	2 552 134,92			
2502	267 860,26	2 552 157,90	267 860,26	2 552 157,90			
2503	267 885,10	2 552 184,32	267 885,10	2 552 184,32			
2504	267 920,49	2 552 223,99	267 920,49	2 552 223,99			
2505	267 929,40	2 552 235,60	267 929,40	2 552 235,60			
2506	267 940,00	2 552 251,41	267 940,00	2 552 251,41			
2507	267 950,30	2 552 269,11	267 950,30	2 552 269,11			
2508	267 960,69	2 552 288,56	267 960,69	2 552 288,56			
2509	267 975,70	2 552 315,86	267 975,70	2 552 315,86			
2510	267 998,63	2 552 358,85	267 998,63	2 552 358,85			
2511	268 006,43	2 552 374,87	268 006,43	2 552 374,87			
2512	268 020,20	2 552 406,49	268 020,20	2 552 406,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
2513	268 025,00	2 552 421,34	268 025,00	2 552 421,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2514	268 032,61	2 552 446,80	268 032,61	2 552 446,80			
2515	268 035,81	2 552 460,33	268 035,81	2 552 460,33			
2516	268 039,49	2 552 474,18	268 039,49	2 552 474,18			
2517	268 045,58	2 552 506,89	268 045,58	2 552 506,89			
2518	268 051,11	2 552 534,35	268 051,11	2 552 534,35			
2519	268 056,17	2 552 565,93	268 056,17	2 552 565,93			
2520	268 071,08	2 552 644,83	268 071,08	2 552 644,83			
2521	268 084,45	2 552 677,85	268 084,45	2 552 677,85			
2522	268 091,09	2 552 693,47	268 091,09	2 552 693,47			
2523	268 094,11	2 552 700,47	268 094,11	2 552 700,47			
н1823У	—	—	268 108,00	2 552 747,96			
н1822У	—	—	268 117,38	2 552 780,04			
2524	268 123,26	2 552 800,15	268 123,26	2 552 800,15			
н1800У	—	—	268 127,84	2 552 810,07			
1799	268 129,88	2 552 814,52	268 129,88	2 552 814,52			
н1798У	—	—	268 134,48	2 552 823,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
2525	268 136,08	2 552 826,25	268 136,08	2 552 826,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2526	268 141,56	2 552 833,37	268 141,56	2 552 833,37			
1797	268 148,52	2 552 839,38	268 148,52	2 552 839,38			
н1794У	—	—	268 155,77	2 552 845,20			
1793	268 159,28	2 552 848,02	268 159,28	2 552 848,02			
1792	268 171,96	2 552 854,99	268 171,96	2 552 854,99			
н1791У	—	—	268 177,98	2 552 858,43			
2527	268 181,90	2 552 860,67	268 181,90	2 552 860,67			
2528	268 181,48	2 552 861,59	268 181,48	2 552 861,59			
2529	—	—	268 195,80	2 552 866,24			
2530	268 201,50	2 552 868,76	—	—			
1765	—	—	268 214,11	2 552 873,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1764	268 240,64	2 552 883,05	268 240,64	2 552 883,05			
2531	268 260,94	2 552 889,17	268 260,94	2 552 889,17			
н1339У	—	—	268 273,89	2 552 893,10			
1338	268 284,82	2 552 896,42	268 284,82	2 552 896,42			
1337	268 337,89	2 552 912,55	268 337,89	2 552 912,55			
2532	268 409,29	2 552 940,37	268 409,29	2 552 940,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
2533	268 428,74	2 552 950,66	268 428,74	2 552 950,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2052	268 491,39	2 552 984,81	268 491,39	2 552 984,81			
2051	268 499,29	2 552 987,09	268 499,29	2 552 987,09			
2050	268 509,19	2 552 989,37	268 509,19	2 552 989,37			
2534	268 528,61	2 552 992,21	268 528,61	2 552 992,21			
2535	268 535,37	2 552 992,33	268 535,37	2 552 992,33			
н1701У	—	—	268 536,34	2 552 992,27			
1700	268 549,81	2 552 991,45	268 549,81	2 552 991,45			
н1699У	—	—	268 576,62	2 552 989,27			
2536	268 589,17	2 552 988,25	268 589,17	2 552 988,25			
2537	268 606,82	2 552 987,53	268 606,82	2 552 987,53			
2538	268 632,76	2 552 987,45	268 632,76	2 552 987,45			
2539	268 642,26	2 552 987,61	268 642,26	2 552 987,61			
2540	—	—	268 648,25	2 552 988,90			
2541	268 653,50	2 552 990,05	268 653,50	2 552 990,05			
2542	268 659,29	2 552 991,77	268 659,29	2 552 991,77			
2543	268 661,69	2 553 003,94	268 661,69	2 553 003,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
1248	268 650,43	2 553 000,62	268 650,43	2 553 000,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1247	268 644,36	2 552 998,46	268 644,36	2 552 998,46			
1246	268 632,73	2 552 998,30	268 632,73	2 552 998,30			
1252	268 606,27	2 552 998,62	268 606,27	2 552 998,62			
н1251У	—	—	268 596,88	2 552 998,88			
2544	268 588,78	2 552 999,10	268 588,78	2 552 999,10			
2545	268 575,18	2 552 999,70	268 575,18	2 552 999,70			
2546	268 550,85	2 553 002,22	268 550,85	2 553 002,22			
2547	268 535,49	2 553 004,34	268 535,49	2 553 004,34			
2548	268 526,18	2 553 003,94	268 526,18	2 553 003,94			
2549	268 506,99	2 553 001,14	268 506,99	2 553 001,14			
2550	268 496,27	2 552 998,70	268 496,27	2 552 998,70			
2551	268 486,79	2 552 995,93	268 486,79	2 552 995,93			
2552	268 423,07	2 552 961,23	268 423,07	2 552 961,23			
2553	268 404,15	2 552 951,26	268 404,15	2 552 951,26			
н1590У	—	—	268 380,96	2 552 941,44			
н1601У	—	—	268 354,18	2 552 930,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1362У	—	—	268 349,52	2 552 928,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1361	268 340,06	2 552 924,12	268 340,06	2 552 924,12			
2554	268 309,61	2 552 914,43	268 309,61	2 552 914,43			
2555	268 284,10	2 552 906,83	268 284,10	2 552 906,83			
2556	268 259,54	2 552 899,22	268 259,54	2 552 899,22			
н1374У	—	—	268 250,19	2 552 896,39			
н1373У	—	—	268 239,76	2 552 893,23			
1770	268 237,48	2 552 892,54	268 237,48	2 552 892,54			
н1769У	—	—	268 220,86	2 552 886,81			
2557	268 176,88	2 552 871,64	268 176,88	2 552 871,64			
2558	268 152,58	2 552 858,03	268 152,58	2 552 858,03			
1811	268 139,70	2 552 847,86	268 139,70	2 552 847,86			
1810	268 132,47	2 552 841,38	268 132,47	2 552 841,38			
н1809У	—	—	268 129,06	2 552 836,23			
2559	268 125,95	2 552 831,53	268 125,95	2 552 831,53			
2560	268 119,21	2 552 820,04	268 119,21	2 552 820,04			
2561	268 112,08	2 552 804,31	268 112,08	2 552 804,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
2562	268 100,29	2 552 764,52	268 100,29	2 552 764,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2563	268 082,74	2 552 704,39	268 082,74	2 552 704,39			
2564	268 080,08	2 552 698,27	268 080,08	2 552 698,27			
2565	268 073,38	2 552 682,50	268 073,38	2 552 682,50			
2566	268 059,53	2 552 648,35	268 059,53	2 552 648,35			
2567	268 044,32	2 552 567,85	268 044,32	2 552 567,85			
2568	268 039,30	2 552 536,51	268 039,30	2 552 536,51			
2569	268 034,59	2 552 509,85	268 034,59	2 552 509,85			
2570	268 027,77	2 552 476,74	268 027,77	2 552 476,74			
2571	268 021,01	2 552 449,92	268 021,01	2 552 449,92			
2572	268 017,01	2 552 436,43	268 017,01	2 552 436,43			
2573	268 008,98	2 552 410,81	268 008,98	2 552 410,81			
2574	267 995,50	2 552 379,83	267 995,50	2 552 379,83			
2575	267 988,07	2 552 364,54	267 988,07	2 552 364,54			
2576	267 964,71	2 552 321,07	267 964,71	2 552 321,07			
н1567У	—	—	267 956,91	2 552 306,74			
1566	267 950,11	2 552 294,24	267 950,11	2 552 294,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
1565	267 939,83	2 552 274,95	267 939,83	2 552 274,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2577	267 933,83	2 552 264,82	267 933,83	2 552 264,82			
2578	267 929,85	2 552 257,82	267 929,85	2 552 257,82			
2579	267 919,53	2 552 242,41	267 919,53	2 552 242,41			
2580	267 911,86	2 552 232,12	267 911,86	2 552 232,12			
2581	267 876,38	2 552 192,57	267 876,38	2 552 192,57			
2582	267 851,77	2 552 166,39	267 851,77	2 552 166,39			
2583	267 827,47	2 552 143,65	267 827,47	2 552 143,65			
2584	267 785,28	2 552 103,70	267 785,28	2 552 103,70			
2585	267 779,79	2 552 098,42	267 779,79	2 552 098,42			
2586	267 743,55	2 552 059,95	267 743,55	2 552 059,95			
2587	267 685,56	2 551 997,10	267 685,56	2 551 997,10			
2588	267 656,46	2 551 965,48	267 656,46	2 551 965,48			
2589	267 611,91	2 551 914,56	267 611,91	2 551 914,56			
2590	267 592,94	2 551 892,94	267 592,94	2 551 892,94			
2591	267 517,99	2 551 799,47	267 517,99	2 551 799,47			
2592	267 492,98	2 551 766,85	267 492,98	2 551 766,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
2593	267 485,02	2 551 756,04	267 485,02	2 551 756,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2594	267 456,52	2 551 719,81	267 456,52	2 551 719,81			
2595	267 450,81	2 551 708,88	267 450,81	2 551 708,88			
2596	267 449,10	2 551 703,16	267 449,10	2 551 703,16			
2597	267 447,12	2 551 696,59	267 447,12	2 551 696,59			
2598	267 445,43	2 551 685,91	267 445,43	2 551 685,91			
2599	267 444,84	2 551 660,77	267 444,84	2 551 660,77			
2600	267 445,57	2 551 595,08	267 445,57	2 551 595,08			
2601	267 446,00	2 551 576,58	267 446,00	2 551 576,58			
2602	267 446,00	2 551 551,85	267 446,00	2 551 551,85			
2603	267 445,31	2 551 538,88	267 445,31	2 551 538,88			
2604	267 441,49	2 551 513,30	267 441,49	2 551 513,30			
2477	267 453,36	2 551 511,66	267 453,36	2 551 511,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2477	2478	26,87	—	согласовано
2478	2479	13,31		
2479	2480	25,21		
2480	2481	18,51		
2481	2482	37,39		

1	2	3	4	5
2482	2483	28,14		
2483	2484	23,26		
2484	2485	4,61		
2485	2486	5,40		
2486	2487	6,07		
2487	2488	4,88		
2488	2489	4,28		
2489	2490	5,71		
2490	2491	45,38		
2491	2492	13,32		
2492	н1497У	33,73		
н1497У	1496	35,81		
1496	н1929У	50,44		
н1929У	1928	6,28		
1928	1927	12,48		
1927	н1926У	22,22		
н1926У	н1304У	18,66		
н1304У	2497	74,46		
2497	н1916У	87,32		
н1916У	2498	47,70		
2498	2499	48,22		
2499	2500	8,66		
2500	2501	56,37		
2501	2502	33,63		
2502	2503	36,26		
2503	2504	53,16		
2504	2505	14,63		
2505	2506	19,03		
2506	2507	20,48		
2507	2508	22,05		
2508	2509	31,15		
2509	2510	48,72		
2510	2511	17,82		
2511	2512	34,49		

—
согласовано

1	2	3	4	5
2512	2513	15,61		
2513	2514	26,57		
2514	2515	13,90		
2515	2516	14,33		
2516	2517	33,27		
2517	2518	28,01		
2518	2519	31,98		
2519	2520	80,30		
2520	2521	35,62		
2521	2522	16,97		
2522	2523	7,62		
2523	н1823У	49,48		
н1823У	н1822У	33,42		
н1822У	2524	20,95		
2524	н1800У	10,93		
н1800У	1799	4,90		
1799	н1798У	9,84		
н1798У	2525	3,43		
2525	2526	8,98		
2526	1797	9,20		
1797	н1794У	9,30		
н1794У	1793	4,50		
1793	1792	14,47		
1792	н1791У	6,93		
н1791У	2527	4,51		
2527	2528	1,01		
2528	2529	15,06		
2529	1765	19,61		
1765	1764	28,28		
1764	2531	21,20		
2531	н1339У	13,53		
н1339У	1338	11,42		
1338	1337	55,47		
1337	2532	76,63		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
2532	2533	22,00		
2533	2052	71,35		
2052	2051	8,22		
2051	2050	10,16		
2050	2534	19,63		
2534	2535	6,76		
2535	н1701У	0,97		
н1701У	1700	13,49		
1700	н1699У	26,90		
н1699У	2536	12,59		
2536	2537	17,66		
2537	2538	25,94		
2538	2539	9,50		
2539	2540	6,13		
2540	2541	5,37		
2541	2542	6,04		
2542	2543	12,40		
2543	1248	11,74		
1248	1247	6,44		
1247	1246	11,63		
1246	1252	26,46		
1252	н1251У	9,39		
н1251У	2544	8,10		
2544	2545	13,61		
2545	2546	24,46		
2546	2547	15,51		
2547	2548	9,32		
2548	2549	19,39		
2549	2550	10,99		
2550	2551	9,88		
2551	2552	72,56		
2552	2553	21,39		
2553	н1590У	25,18		
н1590У	н1601У	29,08		

—

согласовано

1	2	3	4	5
Н1601У	Н1362У	5,06		
Н1362У	1361	10,27		
1361	2554	31,95		
2554	2555	26,62		
2555	2556	25,71		
2556	Н1374У	9,77		
Н1374У	Н1373У	10,90		
Н1373У	1770	2,38		
1770	Н1769У	17,58		
Н1769У	2557	46,52		
2557	2558	27,85		
2558	1811	16,41		
1811	1810	9,71		
1810	Н1809У	6,18		
Н1809У	2559	5,64		
2559	2560	13,32		
2560	2561	17,27		
2561	2562	41,50		
2562	2563	62,64		
2563	2564	6,67		
2564	2565	17,13		
2565	2566	36,85		
2566	2567	81,92		
2567	2568	31,74		
2568	2569	27,07		
2569	2570	33,81		
2570	2571	27,66		
2571	2572	14,07		
2572	2573	26,85		
2573	2574	33,79		
2574	2575	17,00		
2575	2576	49,35		
2576	Н1567У	16,32		
Н1567У	1566	14,23		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1566	1565	21,86		
1565	2577	11,77		
2577	2578	8,05		
2578	2579	18,55		
2579	2580	12,83		
2580	2581	53,13		
2581	2582	35,93		
2582	2583	33,28		
2583	2584	58,10		
2584	2585	7,62		
2585	2586	52,85		
2586	2587	85,52		
2587	2588	42,97		
2588	2589	67,66		
2589	2590	28,76		
2590	2591	119,81	—	согласовано
2591	2592	41,10		
2592	2593	13,42		
2593	2594	46,10		
2594	2595	12,33		
2595	2596	5,97		
2596	2597	6,86		
2597	2598	10,81		
2598	2599	25,15		
2599	2600	65,69		
2600	2601	18,50		
2601	2602	24,73		
2602	2603	12,99		
2603	2604	25,86		
2604	2477	11,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:279 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 730 ± 55,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24\ 730,00)} = 55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24 707,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	29:06:000000:2196
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		29:06:090603:279 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:280 :
 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
2605	268 912,51	2 553 874,88	268 912,51	2 553 874,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2606	268 896,76	2 553 905,82	268 896,76	2 553 905,82			
2607	268 892,41	2 553 914,51	268 892,41	2 553 914,51			
2608	268 885,90	2 553 940,04	268 885,90	2 553 940,04			
2609	268 884,63	2 553 964,66	268 884,63	2 553 964,66			
2610	268 878,29	2 554 030,71	268 878,29	2 554 030,71			
2611	268 874,50	2 554 050,65	268 874,50	2 554 050,65			
2612	268 866,17	2 554 098,80	268 866,17	2 554 098,80			
2613	268 861,10	2 554 126,31	268 861,10	2 554 126,31			
2614	268 859,20	2 554 142,88	268 859,20	2 554 142,88			
2615	268 858,44	2 554 150,04	268 858,44	2 554 150,04			
2616	268 857,66	2 554 175,34	268 857,66	2 554 175,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
2617	268 860,56	2 554 207,77	268 860,56	2 554 207,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2618	—	—	268 862,19	2 554 228,94			
2619	268 862,18	2 554 228,94	—	—	Аналитический метод	0,50	
2620	268 865,63	2 554 251,96	268 865,63	2 554 251,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2621	268 865,99	2 554 257,56	268 865,99	2 554 257,56			
2622	268 864,74	2 554 278,34	268 864,74	2 554 278,34			
2623	268 855,54	2 554 276,26	268 855,54	2 554 276,26			
2624	268 856,97	2 554 257,56	268 856,97	2 554 257,56			
2625	268 856,65	2 554 252,52	268 856,65	2 554 252,52			
2626	268 859,59	2 554 252,20	268 859,59	2 554 252,20			
2627	268 856,23	2 554 229,66	268 856,23	2 554 229,66			
2628	268 851,66	2 554 175,50	268 851,66	2 554 175,50			
2629	268 852,08	2 554 155,05	268 852,08	2 554 155,05			
2630	268 853,24	2 554 142,20	268 853,24	2 554 142,20			
2631	268 855,16	2 554 125,42	268 855,16	2 554 125,42			
2632	268 868,60	2 554 049,57	268 868,60	2 554 049,57			
2633	268 870,28	2 554 049,85	268 870,28	2 554 049,85			
н2377У	—	—	268 872,79	2 554 036,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
2376	268 874,02	2 554 030,11	268 874,02	2 554 030,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2375	268 877,19	2 553 997,15	268 877,19	2 553 997,15			
н2634У	—	—	268 879,95	2 553 968,42			
2635	268 880,35	2 553 964,26	268 880,35	2 553 964,26			
2636	268 878,68	2 553 964,02	268 878,68	2 553 964,02			
2637	268 879,94	2 553 939,12	268 879,94	2 553 939,12			
2638	268 886,76	2 553 912,38	268 886,76	2 553 912,38			
2639	268 905,61	2 553 874,48	268 905,61	2 553 874,48			
2640	268 906,17	2 553 873,59	268 906,17	2 553 873,59			
2641	268 907,38	2 553 867,23	268 907,38	2 553 867,23			
2605	268 912,51	2 553 874,88	268 912,51	2 553 874,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:280 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2605	2606	34,72	—	согласовано
2606	2607	9,72		
2607	2608	26,35		
2608	2609	24,65		
2609	2610	66,35		
2610	2611	20,30		
2611	2612	48,87		
2612	2613	27,97		
2613	2614	16,68		

1	2	3	4	5
2614	2615	7,20	—	согласовано
2615	2616	25,31		
2616	2617	32,56		
2617	2618	21,23		
2618	2620	23,28		
2620	2621	5,61		
2621	2622	20,82		
2622	2623	9,43		
2623	2624	18,75		
2624	2625	5,05		
2625	2626	2,96		
2626	2627	22,79		
2627	2628	54,35		
2628	2629	20,45		
2629	2630	12,90		
2630	2631	16,89		
2631	2632	77,03		
2632	2633	1,70		
2633	н2377У	13,49		
н2377У	2376	6,61		
2376	2375	33,11		
2375	н2634У	28,86		
н2634У	2635	4,18		
2635	2636	1,69		
2636	2637	24,93		
2637	2638	27,60		
2638	2639	42,33		
2639	2640	1,05		
2640	2641	6,47		
2641	2605	9,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:280 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 439 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 439,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 439,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	29:06:000000:2196
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		29:06:090603:280 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:281 :
 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
2044	268 516,76	2 552 957,69	—	—	Аналитический метод	0,20	—
2045	268 539,64	2 552 987,19	—	—			
2046	268 505,17	2 552 985,69	—	—			
2047	268 489,70	2 552 978,11	—	—			
н2048У	—	—	268 525,55	2 552 964,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2049У	—	—	268 522,12	2 552 991,26			
2050	—	—	268 509,19	2 552 989,37			
2051	—	—	268 499,29	2 552 987,09			
2052	—	—	268 491,39	2 552 984,81			
н2053У	—	—	268 501,26	2 552 960,53			
2044	268 516,76	2 552 957,69	—	—	Аналитический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2048У	н2049У	27,00	—	согласовано
н2049У	2050	13,07		
2050	2051	10,16		

1	2	3	4	5
2051	2052	8,22	—	согласовано
2052	н2053У	26,21		
н2053У	н2048У	24,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:281 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(752,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	752,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	здание аптеки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:370
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 29:06:090603:281 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:184 :
 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	
2697	268 879,67	2 553 968,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
н2634У	—	—	268 879,95	2 553 968,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2375	268 877,19	2 553 997,15	268 877,19	2 553 997,15				
2394	268 866,85	2 553 995,38	268 866,85	2 553 995,38				
2386	268 850,55	2 553 994,73	268 850,55	2 553 994,73				
н2698У	—	—	268 858,19	2 553 965,34				
2699	268 857,55	2 553 965,66	—	—				0,10
2697	268 879,67	2 553 968,37	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:184 :

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
н2634У	2375	28,86	—	согласовано
2375	2394	10,49		
2394	2386	16,31		

1	2	3	4	5
2386	н2698У	30,37	—	согласовано
н2698У	н2634У	21,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:184 :

№ 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, им Попова ул, уч 9б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(706,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	706,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:000000:542
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельный участок учреждения противопожарной службы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:184 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:000000:542.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:06:090602:184 :

1.	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 29:06:090602:184 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:000000:542.
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:38 :

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
1649	268 506,22	2 552 798,21	268 506,22	2 552 798,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1648У	—	—	268 522,81	2 552 846,19			
н1650У	—	—	268 509,24	2 552 851,04			
н1654У	—	—	268 494,35	2 552 856,20			
н1215У	—	—	268 492,26	2 552 848,69			
н1214У	—	—	268 480,09	2 552 804,90			
2458	268 521,05	2 552 848,62	—	—	Аналитический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2459	268 495,99	2 552 856,66	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2460	268 480,81	2 552 805,07	—	—			
1649	268 506,22	2 552 798,21	268 506,22	2 552 798,21	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 29:06:090603:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1649	н1648У	50,77	—	согласовано
н1648У	н1650У	14,41		
н1650У	н1654У	15,76		
н1654У	н1215У	7,80		
н1215У	н1214У	45,45		
н1214У	1649	26,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:38 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная 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 ²	1 485 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 485,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 399,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:977
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:38 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:090603:977.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:06:090603:38 :

1.	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:38 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:090603:977.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:193 :

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
2673	268 341,98	2 552 751,03	—	—	Аналитический метод	0,07	—
2674	268 345,24	2 552 755,22	—	—			
2675	268 347,83	2 552 778,83	—	—			
2676	268 346,08	2 552 782,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2677	268 330,23	2 552 786,62	—	—	Аналитический метод	0,07	
2678	268 320,64	2 552 788,36	—	—			
2679	268 311,95	2 552 788,68	—	—			
2680	268 311,95	2 552 786,84	—	—			
2681	268 291,90	2 552 778,96	—	—			
2682	268 297,06	2 552 745,35	—	—			
2683	268 314,85	2 552 748,06	—	—			
2684	268 327,39	2 552 747,34	—	—			
2685	268 327,43	2 552 752,33	—	—			
н2686У	—	—	268 328,06	2 552 756,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2687У	—	—	268 340,21	2 552 754,14			
н2688У	—	—	268 346,33	2 552 788,14			
н2689У	—	—	268 341,36	2 552 789,17			
н2690У	—	—	268 323,91	2 552 789,54			
н2691У	—	—	268 311,91	2 552 789,59			
н2692У	—	—	268 294,51	2 552 783,55			
н2693У	—	—	268 291,00	2 552 779,35			
н2694У	—	—	268 295,76	2 552 746,68			
н2695У	—	—	268 305,16	2 552 747,45			
н2696У	—	—	268 328,16	2 552 750,04			
2673	268 341,98	2 552 751,03	—	—	Аналитический метод	0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:193 :

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
н2686У	н2687У	12,42	—	согласовано
н2687У	н2688У	34,55		
н2688У	н2689У	5,08		
н2689У	н2690У	17,45		
н2690У	н2691У	12,00		
н2691У	н2692У	18,42		
н2692У	н2693У	5,47		
н2693У	н2694У	33,01		
н2694У	н2695У	9,43		
н2695У	н2696У	23,15		
н2696У	н2686У	6,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:193 :

№ 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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная ул, уч 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:711
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
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 29:06:090603:193 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:090603:711.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:06:090603:193 :

1.	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:193 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:090603:711.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:275 :
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
2375	268 877,19	2 553 997,15	268 877,19	2 553 997,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2376	—	—	268 874,02	2 554 030,11			
н2377У	—	—	268 872,79	2 554 036,60			
н2378У	—	—	268 824,09	2 554 038,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2379У	—	—	268 796,75	2 554 032,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2380У	—	—	268 789,41	2 554 032,68			
н2381У	—	—	268 789,25	2 554 015,73			
н2382У	—	—	268 789,94	2 554 005,69			
н2383У	—	—	268 789,45	2 554 002,40			
н2384У	—	—	268 787,50	2 554 000,98			
н2385У	—	—	268 787,37	2 553 997,53			
2386	—	—	268 850,55	2 553 994,73	Аналитический метод	0,10	—
2387	268 871,98	2 554 027,19	—	—			
2388	268 872,42	2 554 034,95	—	—			
2389	268 824,27	2 554 036,46	—	—			
2390	268 795,55	2 554 028,74	—	—			
2391	268 789,26	2 554 029,74	—	—			
2392	268 787,97	2 554 021,46	—	—			
2393	268 786,11	2 553 992,20	—	—			
2394	268 866,85	2 553 995,38	268 866,85	2 553 995,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2375	268 877,19	2 553 997,15	268 877,19	2 553 997,15			
Вырез 1 из 1							
2395	268 827,37	2 554 017,39	268 827,37	2 554 017,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2396	268 803,47	2 554 015,67	268 803,47	2 554 015,67			
2397	268 804,10	2 554 000,60	268 804,10	2 554 000,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
2398	268 828,57	2 554 002,37	268 828,57	2 554 002,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2395	268 827,37	2 554 017,39	268 827,37	2 554 017,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2375	2376	33,11	—	согласовано
2376	н2377У	6,61		
н2377У	н2378У	48,72		
н2378У	н2379У	27,87		
н2379У	н2380У	7,34		
н2380У	н2381У	16,95		
н2381У	н2382У	10,06		
н2382У	н2383У	3,33		
н2383У	н2384У	2,41		
н2384У	н2385У	3,45		
н2385У	2386	63,24		
2386	2394	16,31		
2394	2375	10,49		

Вырез 1 из 1

2395	2396	23,96	—	согласовано
2396	2397	15,08		
2397	2398	24,53		
2398	2395	15,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:275 :

№ 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 р-н, Подюга п, им Попова ул, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 109 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 109,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 109,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:737
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Контора лесосплава
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 29:06:090603:275 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:090603:737.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:06:090603:275 :
1.	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:275 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:090603:737.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:283 :

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
2331	268 214,51	2 552 769,49	—	—	Аналитический метод	0,07	—
2332	268 201,30	2 552 807,15	—	—			
2333	268 169,44	2 552 798,33	—	—			
2334	268 171,71	2 552 793,21	—	—			
2335	268 177,95	2 552 792,79	—	—			
2336	268 194,48	2 552 759,16	—	—			
н2337У	—	—	268 215,68	2 552 765,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1772У	—	—	268 205,52	2 552 797,83			
н1771У	—	—	268 201,82	2 552 806,50			
н1789У	—	—	268 169,78	2 552 795,07			
н1805У	—	—	268 171,28	2 552 790,24			
н1804У	—	—	268 179,42	2 552 792,20			
н1803У	—	—	268 185,43	2 552 772,48			
н2338У	—	—	268 190,39	2 552 756,12			
2331	268 214,51	2 552 769,49	—	—	Аналитический метод	0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2337У	н1772У	34,10	—	согласовано
н1772У	н1771У	9,43		
н1771У	н1789У	34,02		
н1789У	н1805У	5,06		
н1805У	н1804У	8,37		
н1804У	н1803У	20,62		
н1803У	н2338У	17,10		
н2338У	н2337У	26,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:283 :

№ 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, Железнодорожная ул, уч 26а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 098,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:649

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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 29:06:090603:283 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:090603:649.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:06:090603:283 :

1.	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:283 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:090603:649.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:290 :

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
2660	268 430,96	2 552 723,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
2661	268 443,05	2 552 797,11	—	—			
2662	268 426,48	2 552 797,38	—	—			
2663	268 423,62	2 552 785,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2664	268 366,64	2 552 796,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
2665	268 354,49	2 552 736,44	—	—			
2666	268 394,80	2 552 729,64	—	—			
н2653У	—	—	268 430,68	2 552 738,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2667У	—	—	268 443,25	2 552 800,72			
н2668У	—	—	268 427,57	2 552 804,04			
н2669У	—	—	268 426,30	2 552 798,42			
2670	—	—	268 359,90	2 552 808,61			
2671	—	—	268 358,18	2 552 796,77			
н2672У	—	—	268 351,17	2 552 784,55			
н2654У	—	—	268 345,50	2 552 757,44			
2660	268 430,96	2 552 723,32	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2653У	н2667У	63,36	—	согласовано
н2667У	н2668У	16,03		
н2668У	н2669У	5,76		
н2669У	2670	67,18		
2670	2671	11,96		
2671	н2672У	14,09		
н2672У	н2654У	27,70		

1	2	3	4	5
н2654У	н2653У	87,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:290 :

№ 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, Школьная 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 ²	4 855 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 855,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 855,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:716
8.	Вид (виды) разрешенного использования	амбулаторно-поликлиническое обслуживание
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 29:06:090603:290 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:090603:716.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:06:090603:290 :

1. При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:290 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения.
 Доступ к земельному участку: земли общего пользования.
 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:090603:716.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:709 :

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
2642	268 392,84	2 552 553,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2643	268 424,63	2 552 724,32	—	—			
2644	268 336,18	2 552 739,53	—	—			
2645	268 329,27	2 552 720,94	—	—			
2646	268 305,00	2 552 720,34	—	—			
2647	268 274,73	2 552 633,46	—	—			
2648	268 250,00	2 552 465,90	—	—			
2649	268 285,60	2 552 460,48	—	—			
н2650У	—	—	268 387,95	2 552 565,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2651У	—	—	268 397,54	2 552 608,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2652У	—	—	268 406,35	2 552 644,40			
н1181У	—	—	268 418,04	2 552 688,98			
н2653У	—	—	268 430,68	2 552 738,62			
н2654У	—	—	268 345,50	2 552 757,44			
н2655У	—	—	268 339,29	2 552 728,25			
н2656У	—	—	268 305,22	2 552 722,58			
н2657У	—	—	268 245,86	2 552 468,99			
н2658У	—	—	268 286,23	2 552 461,03			
н2659У	—	—	268 374,10	2 552 537,56			
2642	268 392,84	2 552 553,88	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:709 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2650У	н2651У	43,17	—	согласовано
н2651У	н2652У	37,39		
н2652У	н1181У	46,09		
н1181У	н2653У	51,22		
н2653У	н2654У	87,23		
н2654У	н2655У	29,84		
н2655У	н2656У	34,54		
н2656У	н2657У	260,44		
н2657У	н2658У	41,15		

1	2	3	4	5
н2658У	н2659У	116,52	—	согласовано
н2659У	н2650У	31,61		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				29:06:090603:709
№ 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		164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная ул, уч 51	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		30 161 ± 61,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(30\ 161,00)} = 61$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		30 161,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:06:090603:710	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земельный участок, предназначенный для размещения административных зданий, объектов образования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

1	2	3
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:709 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:090603:710.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:06:090603:709 :

1.	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:709 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:090603:710.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:742 :
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
2347	268 790,13	2 553 925,15	—	—	Аналитический метод	0,10	—
2348	268 790,07	2 553 950,76	—	—			
2349	268 752,93	2 553 954,22	—	—			
2350	268 752,43	2 553 937,17	—	—			
2351	268 770,78	2 553 936,48	—	—			
2352	268 771,14	2 553 926,18	—	—			
н2342У	—	—	268 790,09	2 553 924,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2201У	—	—	268 790,06	2 553 950,18			
н2206У	—	—	268 779,38	2 553 951,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2205У	—	—	268 754,13	2 553 953,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2353У	—	—	268 752,56	2 553 934,82			
н2354У	—	—	268 754,20	2 553 935,00			
н2346У	—	—	268 758,11	2 553 935,22			
н2345У	—	—	268 770,59	2 553 935,94			
н2344У	—	—	268 771,22	2 553 925,76			
н2343У	—	—	268 783,09	2 553 924,37			
2347	268 790,13	2 553 925,15	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:742 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2342У	н2201У	25,56	—	согласовано
н2201У	н2206У	10,72		
н2206У	н2205У	25,34		
н2205У	н2353У	18,48		
н2353У	н2354У	1,65		
н2354У	н2346У	3,92		
н2346У	н2345У	12,50		
н2345У	н2344У	10,20		
н2344У	н2343У	11,95		
н2343У	н2342У	7,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:742 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090602:268
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:742 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:090603:268.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:06:090603:742 :

1. При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:742 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения.
 Доступ к земельному участку: земли общего пользования.
 На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:090603:268.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:750 :
 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
2427	268 900,76	2 553 874,97	—	—	Аналитический метод	0,10	
2428	268 880,98	2 553 905,77	—	—			
2429	268 873,22	2 553 900,12	—	—			
2430	268 857,62	2 553 886,59	—	—			
2431	268 857,45	2 553 878,78	—	—			
2432	268 854,96	2 553 875,92	—	—			
2433	268 851,79	2 553 870,42	—	—			
2434	268 877,11	2 553 849,14	—	—			
н2435У	—	—	268 882,95	2 553 848,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2436	—	—	268 889,90	2 553 859,40			
н2437У	—	—	268 899,92	2 553 871,28			
н2438У	—	—	268 901,38	2 553 874,39			
н2439У	—	—	268 900,50	2 553 877,94			
н2440У	—	—	268 891,20	2 553 892,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2441У	—	—	268 881,12	2 553 902,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2442У	—	—	268 877,06	2 553 903,16			
н2443У	—	—	268 874,80	2 553 901,30			
н2444У	—	—	268 871,11	2 553 902,22			
н2445У	—	—	268 859,41	2 553 893,08			
н2446У	—	—	268 857,39	2 553 882,60			
н2447У	—	—	268 855,05	2 553 880,74			
н2448У	—	—	268 856,74	2 553 879,22			
н2449У	—	—	268 854,66	2 553 876,68			
2427	268 900,76	2 553 874,97	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:750 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2435У	2436	12,81	—	согласовано
2436	н2437У	15,54		
н2437У	н2438У	3,44		
н2438У	н2439У	3,66		
н2439У	н2440У	17,41		
н2440У	н2441У	14,40		
н2441У	н2442У	4,07		
н2442У	н2443У	2,93		
н2443У	н2444У	3,80		
н2444У	н2445У	14,85		
н2445У	н2446У	10,67		

1	2	3	4	5
н2446У	н2447У	2,99	—	согласовано
н2447У	н2448У	2,27		
н2448У	н2449У	3,28		
н2449У	н2435У	39,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:750 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова ул, уч 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:06:090603:984
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:750 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения.</p> <p>Доступ к земельному участку: земли общего пользования.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:090603:984.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 29:06:090603:750 _____ :		
1.	<p>При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 29:06:090603:750 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения.</p> <p>Доступ к земельному участку: земли общего пользования.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства: 29:06:090603:984.</p>	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:1591 :

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
н1О	—	—	—	268 480,37	2 552 747,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	268 482,58	2 552 755,66	—		
н3О	—	—	—	268 477,94	2 552 756,90	—		
н4О	—	—	—	268 475,73	2 552 748,70	—		
н1О	—	—	—	268 480,37	2 552 747,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:1591 :

№ п/п	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	29:06:090603:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная 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 29:01:000000:1591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:1685 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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	—	—	—	267 968,64	2 552 238,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	267 962,59	2 552 244,66	—		
н70	—	—	—	267 957,73	2 552 240,12	—		
н80	—	—	—	267 963,79	2 552 233,66	—		
н50	—	—	—	267 968,64	2 552 238,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:1685 :

№ 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	29:06:090603:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:01:000000:1685 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:1695 :

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
н9О	—	—	—	268 467,15	2 552 725,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10О	—	—	—	268 454,03	2 552 732,15	—		
н11О	—	—	—	268 451,56	2 552 727,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120	—	—	—	268 464,69	2 552 720,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90	—	—	—	268 467,15	2 552 725,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:1695 :

№ п/п	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	29:06:090603:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная 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 29:01:000000:1695 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:1741 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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	—	—	—	268 263,04	2 552 714,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n140	—	—	—	268 263,04	2 552 722,57	—		
n150	—	—	—	268 257,54	2 552 722,57	—		
n160	—	—	—	268 257,54	2 552 714,07	—		
n130	—	—	—	268 263,04	2 552 714,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:1741 :

№ п/п	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	29:06:090603:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная 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 29:01:000000:1741 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:2204 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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	—	—	—	267 911,28	2 552 347,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n180	—	—	—	267 921,49	2 552 361,40	—		
n190	—	—	—	267 914,18	2 552 366,86	—		
n200	—	—	—	267 903,96	2 552 353,19	—		
n170	—	—	—	267 911,28	2 552 347,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:2204 :

№ 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	29:06:090603:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:01:000000:2204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:2218 :

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
н21О	—	—	—	267 901,45	2 552 176,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22О	—	—	—	267 906,76	2 552 182,29	—		
н23О	—	—	—	267 900,97	2 552 187,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	—	—	—	267 895,67	2 552 181,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210	—	—	—	267 901,45	2 552 176,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:2218 :

№ п/п	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	29:06:090603:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:01:000000:2218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:2249 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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	—	—	—	268 043,34	2 552 403,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н260	—	—	—	268 050,19	2 552 431,42	—		
н270	—	—	—	268 043,74	2 552 433,01	—		
н280	—	—	—	268 036,88	2 552 405,25	—		
н250	—	—	—	268 043,34	2 552 403,65	—		
н250	—	—	—	268 043,34	2 552 403,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:2249 :

№ п/п	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	29:06:090603:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:01:000000:2249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:2259 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н29О	—	—	—	267 888,17	2 552 314,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30О	—	—	—	267 897,41	2 552 328,12	—		
н31О	—	—	—	267 889,44	2 552 333,65	—		
н32О	—	—	—	267 880,20	2 552 320,34	—		
н29О	—	—	—	267 888,17	2 552 314,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:2259 :

№ 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	29:06:090603:246, 29:06:090603:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:01:000000:2259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:2270 :

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
н330	—	—	—	267 981,55	2 552 473,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н340	—	—	—	267 987,36	2 552 485,07	—		
н350	—	—	—	267 977,92	2 552 489,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	—	—	—	267 972,11	2 552 477,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н330	—	—	—	267 981,55	2 552 473,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:2270 :

№ п/п	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	29:06:090603:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:01:000000:2270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:2281 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н370	—	—	—	268 055,21	2 552 452,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н380	—	—	—	268 062,52	2 552 480,83	—		
н390	—	—	—	268 056,22	2 552 482,44	—		
н400	—	—	—	268 048,91	2 552 453,86	—		
н370	—	—	—	268 055,21	2 552 452,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:2281 :

№ п/п	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	29:06:090603:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:2281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:2282 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н41О	—	—	—	267 963,44	2 552 435,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42О	—	—	—	267 969,27	2 552 447,71	—		
н43О	—	—	—	267 960,39	2 552 452,08	—		
н44О	—	—	—	267 954,56	2 552 440,24	—		
н41О	—	—	—	267 963,44	2 552 435,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:2282 :

№ 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	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:01:000000:2282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:190126:42 :

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
н450	—	—	—	268 083,12	2 552 541,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н460	—	—	—	268 085,43	2 552 550,07	—		
н470	—	—	—	268 079,60	2 552 551,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	—	—	—	268 077,28	2 552 543,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н450	—	—	—	268 083,12	2 552 541,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:190126:42 :

№ п/п	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	29:06:090603:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:01:190126:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:190503:53 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н490	—	—	—	268 825,07	2 553 930,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н500	—	—	—	268 824,50	2 553 936,54	—		
н510	—	—	—	268 815,54	2 553 935,75	—		
н520	—	—	—	268 816,10	2 553 929,37	—		
н490	—	—	—	268 825,07	2 553 930,17	—		
н490	—	—	—	268 825,07	2 553 930,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:190503:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090602:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова 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 29:01:190503:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:190505:47 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н21660	—	—	—	268 774,90	2 553 830,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21670	—	—	—	268 789,71	2 553 832,57	—		
н21680	—	—	—	268 788,84	2 553 840,52	—		
н21690	—	—	—	268 774,02	2 553 838,90	—		
н21660	—	—	—	268 774,90	2 553 830,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:190505:47 :

№ 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	29:06:090602:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова 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 29:01:190505:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:210401:40 :

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
н20730	—	—	—	267 868,33	2 552 145,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20740	—	—	—	267 874,19	2 552 151,63	—		
н20750	—	—	—	267 870,01	2 552 155,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20760	—	—	—	267 864,16	2 552 149,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20730	—	—	—	267 868,33	2 552 145,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:210401:40 :

№ п/п	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	29:06:090603:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:01:210401:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:224 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н530	—	—	—	267 866,03	2 552 283,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н540	—	—	—	267 875,93	2 552 297,34	—		
н550	—	—	—	267 867,79	2 552 303,23	—		
н560	—	—	—	267 857,89	2 552 289,53	—		
н530	—	—	—	267 866,03	2 552 283,65	—		
н530	—	—	—	267 866,03	2 552 283,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:224 :

№ 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	29:06:090603:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:000000:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:516 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н21180	—	—	—	268 833,26	2 553 800,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21190	—	—	—	268 833,26	2 553 806,51	—		
н21200	—	—	—	268 824,03	2 553 806,51	—		
н21210	—	—	—	268 824,03	2 553 800,11	—		
н21180	—	—	—	268 833,26	2 553 800,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:516 :

№ 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	29:06:090602:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова 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 29:06:000000:516 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:520 :

Система координат <u>МСК-29 (2 зона)</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
н22770	—	—	—	268 796,19	2 554 173,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22780	—	—	—	268 797,07	2 554 181,39	—		
н22790	—	—	—	268 792,67	2 554 181,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22800	—	—	—	268 791,79	2 554 174,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22770	—	—	—	268 796,19	2 554 173,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:520 :

№ п/п	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	29:06:090602:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:520 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:522 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н24540	—	—	—	268 828,77	2 554 180,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24550	—	—	—	268 827,28	2 554 187,10	—		
н24560	—	—	—	268 821,66	2 554 185,90	—		
н24570	—	—	—	268 823,15	2 554 178,91	—		
н24540	—	—	—	268 828,77	2 554 180,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:522 :

№ п/п	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	29:06:090602:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:522 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:530 :

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
н21450	—	—	—	268 799,19	2 553 787,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21460	—	—	—	268 798,55	2 553 801,93	—		
н21470	—	—	—	268 791,12	2 553 801,60	—		
н21480	—	—	—	268 791,76	2 553 787,12	—		
н21450	—	—	—	268 799,19	2 553 787,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:530 :

№ 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	29:06:090602:140, 29:06:090602:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова 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 29:06:000000:530 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:542 :

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
н22240	—	—	—	268 875,08	2 553 977,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22250	—	—	—	268 871,92	2 553 995,89	—		
н22260	—	—	—	268 860,79	2 553 993,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22270	—	—	—	268 863,96	2 553 976,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22240	—	—	—	268 875,08	2 553 977,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:542 :

№ п/п	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	29:06:090602:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
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, им Попова ул, д 9б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:542 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:563 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н24500	—	—	—	268 850,43	2 553 909,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24510	—	—	—	268 855,62	2 553 912,92	—		
н24520	—	—	—	268 852,94	2 553 917,18	—		
н24530	—	—	—	268 847,75	2 553 913,91	—		
н24500	—	—	—	268 850,43	2 553 909,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:563 :

№ п/п	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	29:06:090602:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

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	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:563 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:623 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н570	—	—	—	267 234,28	2 551 692,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н580	—	—	—	267 246,02	2 551 715,29	—		
н590	—	—	—	267 237,04	2 551 719,91	—		
н600	—	—	—	267 225,30	2 551 697,09	—		
н570	—	—	—	267 234,28	2 551 692,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:623 :

№ 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	29:06:000000:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:000000:623 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:1814 :

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

29:06:000000:1814(1)

н23030	—	—	—	267 420,01	2 551 550,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23040	—	—	—	267 420,01	2 551 556,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23050	—	—	—	267 415,81	2 551 556,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23060	—	—	267 415,81	2 551 550,76	—			
н23030	—	—	—	267 420,01	2 551 550,76	—		

29:06:000000:1814(2)

н23070	—	—	—	267 322,87	2 551 508,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23080	—	—	—	267 317,59	2 551 511,23	—		
н23090	—	—	—	267 315,72	2 551 507,47	—		
н23100	—	—	—	267 320,99	2 551 504,83	—		
н23070	—	—	—	267 322,87	2 551 508,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:1814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603:166, 29:06:090603:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, сооружение 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:000000:1814 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090601:649 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н24070	—	—	—	268 792,20	2 554 143,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24080	—	—	—	268 793,40	2 554 152,96	—		
н24090	—	—	—	268 787,35	2 554 153,74	—		
н24100	—	—	—	268 786,15	2 554 144,31	—		
н24070	—	—	—	268 792,20	2 554 143,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090601:649 :

№ 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	29:06:090602:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова 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 29:06:090601:649 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090601:651 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н21820	—	—	—	268 783,80	2 553 897,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21830	—	—	—	268 783,05	2 553 905,89	—		
н21840	—	—	—	268 774,00	2 553 905,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21850	—	—	—	268 774,76	2 553 896,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21820	—	—	—	268 783,80	2 553 897,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090601:651 :

№ п/п	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	29:06:090602:89, 29:06:090602:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
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, им Попова ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090601:651 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090601:660 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н22200	—	—	—	268 768,60	2 554 090,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22210	—	—	—	268 768,90	2 554 104,31	—		
н22220	—	—	—	268 758,73	2 554 104,52	—		
н22230	—	—	—	268 758,43	2 554 090,38	—		
н22200	—	—	—	268 768,60	2 554 090,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090601:660 :

№ п/п	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	29:06:090602:103, 29:06:090603:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова ул, д 9а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090601:660 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090601:674 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н20690	—	—	—	268 077,46	2 552 595,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20700	—	—	—	268 087,15	2 552 593,48	—		
н20710	—	—	—	268 088,97	2 552 600,65	—		
н20720	—	—	—	268 079,28	2 552 603,12	—		
н20690	—	—	—	268 077,46	2 552 595,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090601:674 :

№ 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	29:06:090603:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090601:674 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090602:268 :

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
н21930	—	—	—	268 782,87	2 553 935,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21940	—	—	—	268 774,53	2 553 936,20	—		
н21950	—	—	—	268 774,35	2 553 931,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21960	—	—	—	268 782,70	2 553 930,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21930	—	—	—	268 782,87	2 553 935,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090602:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603:742
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова 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 29:06:090602:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090602:270 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н21970	—	—	—	268 772,88	2 553 965,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21980	—	—	—	268 781,12	2 553 964,94	—		
н21990	—	—	—	268 781,45	2 553 971,09	—		
н22000	—	—	—	268 773,22	2 553 971,54	—		
н21970	—	—	—	268 772,88	2 553 965,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090602:270 :

№ 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	29:06:090602:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова 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 29:06:090602:270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090602:271 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н22070	—	—	—	268 775,82	2 554 019,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22080	—	—	—	268 767,25	2 554 022,00	—		
н22090	—	—	—	268 765,47	2 554 014,48	—		
н22100	—	—	—	268 774,02	2 554 012,43	—		
н22070	—	—	—	268 775,82	2 554 019,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090602:271 :

№ 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	29:06:090602:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова 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 29:06:090602:271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090602:500 :

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
н21700	—	—	—	268 780,30	2 553 865,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21710	—	—	—	268 794,90	2 553 868,44	—		
н21720	—	—	—	268 793,69	2 553 873,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21730	—	—	—	268 779,08	2 553 870,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21700	—	—	—	268 780,30	2 553 865,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090602:500 :

№ п/п	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	29:06:090602:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова 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 29:06:090602:500 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090602:530 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н21080	—	—	—	268 824,15	2 553 829,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21090	—	—	—	268 832,65	2 553 829,36	—		
н21100	—	—	—	268 832,65	2 553 834,70	—		
н21110	—	—	—	268 824,15	2 553 834,70	—		
н21080	—	—	—	268 824,15	2 553 829,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090602:530 :

№ п/п	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	29:06:090602:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова 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 29:06:090602:530 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:291 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н20810	—	—	—	268 641,64	2 553 030,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20820	—	—	—	268 646,29	2 553 052,43	—		
н20830	—	—	—	268 636,51	2 553 054,47	—		
н20840	—	—	—	268 631,85	2 553 032,25	—		
н20810	—	—	—	268 641,64	2 553 030,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:291 :

№ 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	29:06:090603:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Линейная 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 29:06:090603:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:292 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н20770	—	—	—	268 617,85	2 553 006,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20780	—	—	—	268 631,04	2 553 006,11	—		
н20790	—	—	—	268 631,33	2 553 015,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20800	—	—	—	268 618,13	2 553 016,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20770	—	—	—	268 617,85	2 553 006,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:292 :

№ п/п	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	29:06:090603:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Линейная 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 29:06:090603:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:293 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н61О	—	—	—	268 629,02	2 552 906,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62О	—	—	—	268 631,71	2 552 917,74	—		
н63О	—	—	—	268 626,61	2 552 918,98	—		
н64О	—	—	—	268 623,92	2 552 907,91	—		
н61О	—	—	—	268 629,02	2 552 906,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:293 :

№ 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	29:06:090603:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Линейная 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 29:06:090603:293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:294 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н650	—	—	—	268 619,25	2 552 969,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н660	—	—	—	268 631,02	2 552 966,78	—		
н670	—	—	—	268 632,22	2 552 972,86	—		
н680	—	—	—	268 620,45	2 552 975,19	—		
н650	—	—	—	268 619,25	2 552 969,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:294 :

№ 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	29:06:090603:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Линейная 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 29:06:090603:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:295 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н20850	—	—	—	268 670,25	2 553 144,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20860	—	—	—	268 674,67	2 553 160,12	—		
н20870	—	—	—	268 665,46	2 553 162,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20880	—	—	—	268 661,05	2 553 147,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20850	—	—	—	268 670,25	2 553 144,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:295 :

№ п/п	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	29:06:090603:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Линейная 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 29:06:090603:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:296 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н690	—	—	—	268 667,50	2 553 101,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н700	—	—	—	268 671,83	2 553 119,21	—		
н710	—	—	—	268 662,25	2 553 121,51	—		
н720	—	—	—	268 657,92	2 553 103,47	—		
н690	—	—	—	268 667,50	2 553 101,17	—		
н690	—	—	—	268 667,50	2 553 101,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:296 :

№ 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	29:06:090603:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Линейная 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 29:06:090603:296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:297 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н730	—	—	—	268 007,77	2 552 312,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н740	—	—	—	268 021,69	2 552 338,19	—		
н750	—	—	—	268 015,89	2 552 341,33	—		
н760	—	—	—	268 001,97	2 552 315,66	—		
н730	—	—	—	268 007,77	2 552 312,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:297 :

№ 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	29:06:090603:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:298 :

Система координат <u>МСК-29 (2 зона)</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
н770	—	—	—	267 547,24	2 551 860,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н780	—	—	—	267 552,50	2 551 867,64	—		
н790	—	—	—	267 548,14	2 551 870,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	—	—	—	267 542,88	2 551 864,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н770	—	—	—	267 547,24	2 551 860,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:298 :

№ п/п	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	29:06:090603:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, д 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:299 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н81О	—	—	—	267 506,99	2 551 738,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82О	—	—	—	267 514,45	2 551 748,42	—		
н83О	—	—	—	267 509,79	2 551 752,03	—		
н84О	—	—	—	267 502,33	2 551 742,37	—		
н81О	—	—	—	267 506,99	2 551 738,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:299 :

№ 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	29:06:090603:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, д 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:301 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н850	—	—	—	267 391,01	2 551 633,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н860	—	—	—	267 384,37	2 551 636,62	—		
н870	—	—	—	267 380,09	2 551 627,92	—		
н880	—	—	—	267 386,73	2 551 624,65	—		
н850	—	—	—	267 391,01	2 551 633,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:301 :

№ 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	29:06:090603:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, д 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:304 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н89О	—	—	—	267 934,51	2 552 384,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90О	—	—	—	267 951,81	2 552 412,46	—		
н91О	—	—	—	267 943,39	2 552 417,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	—	—	—	267 926,09	2 552 390,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89О	—	—	—	267 934,51	2 552 384,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:304 :

№ 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	29:06:090603:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:305 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н930	—	—	—	267 985,28	2 552 272,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н940	—	—	—	268 000,68	2 552 301,22	—		
н950	—	—	—	267 995,04	2 552 304,25	—		
н960	—	—	—	267 979,64	2 552 275,51	—		
н930	—	—	—	267 985,28	2 552 272,49	—		
н930	—	—	—	267 985,28	2 552 272,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:305 :

№ п/п	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	29:06:090603:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:306 :

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
н970	—	—	—	267 866,98	2 552 204,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н980	—	—	—	267 890,55	2 552 232,92	—		
н990	—	—	—	267 885,39	2 552 237,18	—		
н1000	—	—	—	267 861,81	2 552 208,67	—		
н970	—	—	—	267 866,98	2 552 204,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:306 :

№ 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	29:06:090603:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:307 :

Система координат <u>МСК-29 (2 зона)</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
н101О	—	—	—	267 780,59	2 552 042,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102О	—	—	—	267 787,36	2 552 048,07	—		
н103О	—	—	—	267 783,85	2 552 052,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040	—	—	—	267 777,07	2 552 047,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1010	—	—	—	267 780,59	2 552 042,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:307 :

№ 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	29:06:090603:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:308 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н1050	—	—	—	267 643,41	2 551 914,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1060	—	—	—	267 635,68	2 551 920,28	—		
н1070	—	—	—	267 631,65	2 551 914,73	—		
н1080	—	—	—	267 639,39	2 551 909,13	—		
н1050	—	—	—	267 643,41	2 551 914,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:308 :

№ 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	29:06:090603:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, д 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:310 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н109О	—	—	—	267 416,62	2 551 584,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110О	—	—	—	267 422,65	2 551 586,05	—		
н111О	—	—	—	267 420,97	2 551 592,13	—		
н112О	—	—	—	267 414,95	2 551 590,47	—		
н109О	—	—	—	267 416,62	2 551 584,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:310 :

№ 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	29:06:090603:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, д 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:312 :

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
n1130	—	—	—	267 947,73	2 552 220,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1140	—	—	—	267 942,69	2 552 226,38	—		
n1150	—	—	—	267 938,43	2 552 222,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160	—	—	—	267 943,47	2 552 216,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1130	—	—	—	267 947,73	2 552 220,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:312 :

№ 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	29:06:090603:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:313 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н1170	—	—	—	267 743,70	2 552 022,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1180	—	—	—	267 739,03	2 552 026,35	—		
н1190	—	—	—	267 734,87	2 552 021,71	—		
н1200	—	—	—	267 739,55	2 552 017,53	—		
н1170	—	—	—	267 743,70	2 552 022,17	—		
н1170	—	—	—	267 743,70	2 552 022,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:313 :

№ п/п	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	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:314 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н1210	—	—	—	267 675,67	2 551 947,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1220	—	—	—	267 668,46	2 551 953,93	—		
н1230	—	—	—	267 663,64	2 551 948,25	—		
н1240	—	—	—	267 670,86	2 551 942,14	—		
н1210	—	—	—	267 675,67	2 551 947,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:314 :

№ 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	29:06:090603:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:314 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:315 :

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
н1250	—	—	—	268 030,57	2 552 357,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1260	—	—	—	268 037,86	2 552 385,40	—		
н1270	—	—	—	268 031,47	2 552 387,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1280	—	—	—	268 024,17	2 552 358,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1250	—	—	—	268 030,57	2 552 357,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:315 :

№ п/п	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	29:06:090603:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:315 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:316 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н1290	—	—	—	267 816,78	2 552 093,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1300	—	—	—	267 810,58	2 552 099,66	—		
н1310	—	—	—	267 805,52	2 552 094,96	—		
н1320	—	—	—	267 811,73	2 552 088,30	—		
н1290	—	—	—	267 816,78	2 552 093,00	—		
н1290	—	—	—	267 816,78	2 552 093,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:316 :

№ п/п	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	29:06:090603:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:316 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:317 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н1330	—	—	—	267 722,20	2 552 090,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1340	—	—	—	267 730,65	2 552 102,12	—		
н1350	—	—	—	267 726,04	2 552 105,55	—		
н1360	—	—	—	267 717,58	2 552 094,21	—		
н1330	—	—	—	267 722,20	2 552 090,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:317 :

№ 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	29:06:090603:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:318 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
n137O	—	—	—	267 665,73	2 552 021,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n138O	—	—	—	267 675,11	2 552 033,72	—		
n139O	—	—	—	267 670,57	2 552 037,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	—	—	—	267 661,19	2 552 024,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1370	—	—	—	267 665,73	2 552 021,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:318 :

№ п/п	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	29:06:090603:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:319 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н1410	—	—	—	267 481,43	2 551 578,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1420	—	—	—	267 481,91	2 551 587,95	—		
н1430	—	—	—	267 474,57	2 551 588,33	—		
н1440	—	—	—	267 474,09	2 551 578,96	—		
н1410	—	—	—	267 481,43	2 551 578,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:319 :

№ 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	29:06:090603:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, д 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:319 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:320 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н1450	—	—	—	267 415,46	2 551 658,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1460	—	—	—	267 406,01	2 551 662,57	—		
н1470	—	—	—	267 403,54	2 551 657,05	—		
н1480	—	—	—	267 412,98	2 551 652,82	—		
н1450	—	—	—	267 415,46	2 551 658,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:320 :

№ 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	29:06:090603:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, д 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:320 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:322 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н1490	—	—	—	267 703,20	2 552 065,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1500	—	—	—	267 714,19	2 552 080,08	—		
н1510	—	—	—	267 708,21	2 552 084,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1520	—	—	—	267 697,23	2 552 070,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1490	—	—	—	267 703,20	2 552 065,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:322 :

№ п/п	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	29:06:090603:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:323 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н1530	—	—	—	267 602,48	2 551 930,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1540	—	—	—	267 609,91	2 551 940,66	—		
н1550	—	—	—	267 605,39	2 551 943,97	—		
н1560	—	—	—	267 597,96	2 551 933,86	—		
н1530	—	—	—	267 602,48	2 551 930,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:323 :

№ п/п	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	29:06:090603:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:324 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н1570	—	—	—	267 609,13	2 551 876,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1580	—	—	—	267 604,02	2 551 880,88	—		
н1590	—	—	—	267 600,08	2 551 875,78	—		
н1600	—	—	—	267 605,18	2 551 871,83	—		
н1570	—	—	—	267 609,13	2 551 876,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:324 :

№ 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	29:06:090603:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, д 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:324 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:325 :

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
н161О	—	—	—	267 585,60	2 551 908,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н162О	—	—	—	267 590,54	2 551 915,31	—		
н163О	—	—	—	267 586,08	2 551 918,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1640	—	—	—	267 581,14	2 551 911,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1610	—	—	—	267 585,60	2 551 908,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:325 :

№ п/п	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	29:06:090603:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, д 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:326 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н1650	—	—	—	267 468,42	2 551 672,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1660	—	—	—	267 471,26	2 551 680,24	—		
н1670	—	—	—	267 465,65	2 551 682,36	—		
н1680	—	—	—	267 462,81	2 551 674,82	—		
н1650	—	—	—	267 468,42	2 551 672,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:326 :

№ п/п	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	29:06:090603:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, д 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:327 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н1690	—	—	—	267 458,11	2 551 739,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1700	—	—	—	267 463,43	2 551 746,33	—		
н1710	—	—	—	267 458,93	2 551 749,81	—		
н1720	—	—	—	267 453,60	2 551 742,93	—		
н1690	—	—	—	267 458,11	2 551 739,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:327 :

№ 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	29:06:090603:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, д 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:330 :

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
n173O	—	—	—	267 485,34	2 551 710,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n174O	—	—	—	267 489,14	2 551 716,30	—		
n175O	—	—	—	267 484,57	2 551 719,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1760	—	—	—	267 480,76	2 551 713,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1730	—	—	—	267 485,34	2 551 710,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:330 :

№ п/п	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	29:06:090603:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, д 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:330 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:331 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н1770	—	—	—	267 838,37	2 552 243,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1780	—	—	—	267 844,02	2 552 251,63	—		
н1790	—	—	—	267 838,43	2 552 255,51	—		
н1800	—	—	—	267 832,79	2 552 247,38	—		
н1770	—	—	—	267 838,37	2 552 243,50	—		
н1770	—	—	—	267 838,37	2 552 243,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:331 :

№ 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	29:06:090603:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:331 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:332 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н1810	—	—	—	267 837,14	2 552 169,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1820	—	—	—	267 856,78	2 552 191,66	—		
н1830	—	—	—	267 851,84	2 552 196,11	—		
н1840	—	—	—	267 832,20	2 552 174,37	—		
н1810	—	—	—	267 837,14	2 552 169,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:332 :

№ 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	29:06:090603:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:332 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:334 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н1850	—	—	—	267 780,46	2 552 167,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1860	—	—	—	267 785,36	2 552 175,02	—		
н1870	—	—	—	267 780,12	2 552 178,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1880	—	—	—	267 775,22	2 552 170,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1850	—	—	—	267 780,46	2 552 167,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:334 :

№ п/п	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	29:06:090603:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:334 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:338 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н1890	—	—	—	267 567,05	2 551 883,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1900	—	—	—	267 572,37	2 551 890,37	—		
н1910	—	—	—	267 567,74	2 551 894,03	—		
н1920	—	—	—	267 562,41	2 551 887,28	—		
н1890	—	—	—	267 567,05	2 551 883,62	—		
н1890	—	—	—	267 567,05	2 551 883,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:338 :

№ п/п	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	29:06:090603:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:338 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:339 :

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
н1930	—	—	—	267 511,16	2 551 809,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1940	—	—	—	267 518,65	2 551 819,55	—		
н1950	—	—	—	267 512,30	2 551 824,25	—		
н1960	—	—	—	267 504,80	2 551 814,12	—		
н1930	—	—	—	267 511,16	2 551 809,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:339 :

№ 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	29:06:090603:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, д 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:340 :

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
н1970	—	—	—	267 478,96	2 551 642,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1980	—	—	—	267 470,17	2 551 642,77	—		
н1990	—	—	—	267 469,90	2 551 637,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000	—	—	—	267 478,69	2 551 636,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1970	—	—	—	267 478,96	2 551 642,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:340 :

№ 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	29:06:090603:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, д 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:340 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:341 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н2010	—	—	—	267 810,81	2 552 208,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2020	—	—	—	267 815,75	2 552 215,65	—		
н2030	—	—	—	267 810,41	2 552 219,53	—		
н2040	—	—	—	267 805,47	2 552 212,74	—		
н2010	—	—	—	267 810,81	2 552 208,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:341 :

№ 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	29:06:090603:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:341 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:342 :

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
н2050	—	—	—	267 570,89	2 551 822,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2060	—	—	—	267 577,40	2 551 831,08	—		
н2070	—	—	—	267 571,18	2 551 835,62	—		
н2080	—	—	—	267 564,67	2 551 826,69	—		
н2050	—	—	—	267 570,89	2 551 822,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:342 :

№ 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	29:06:090603:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, д 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:343 :

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
н2090	—	—	—	267 493,12	2 551 786,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2100	—	—	—	267 501,72	2 551 798,54	—		
н2110	—	—	—	267 495,56	2 551 802,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	—	—	—	267 486,96	2 551 791,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2090	—	—	—	267 493,12	2 551 786,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:343 :

№ п/п	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	29:06:090603:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, д 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:343 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:344 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н2130	—	—	—	267 475,49	2 551 761,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2140	—	—	—	267 484,17	2 551 773,55	—		
н2150	—	—	—	267 477,92	2 551 778,13	—		
н2160	—	—	—	267 469,23	2 551 766,27	—		
н2130	—	—	—	267 475,49	2 551 761,69	—		
н2130	—	—	—	267 475,49	2 551 761,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:344 :

№ 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	29:06:090603:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, д 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:344 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:345 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н2170	—	—	—	267 359,37	2 551 632,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2180	—	—	—	267 368,16	2 551 628,70	—		
н2190	—	—	—	267 370,54	2 551 634,10	—		
н2200	—	—	—	267 361,75	2 551 637,96	—		
н2170	—	—	—	267 359,37	2 551 632,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:345 :

№ 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	29:06:090603:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта ул, д 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:345 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:346 :

Система координат <u>МСК-29 (2 зона)</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
н221О	—	—	—	268 598,70	2 552 956,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222О	—	—	—	268 584,53	2 552 960,27	—		
н223О	—	—	—	268 582,45	2 552 951,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	—	—	—	268 596,62	2 552 948,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2210	—	—	—	268 598,70	2 552 956,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:346 :

№ п/п	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	29:06:090603:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 10а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:347 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н2250	—	—	—	268 153,50	2 552 826,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2260	—	—	—	268 147,66	2 552 833,30	—		
н2270	—	—	—	268 143,36	2 552 829,56	—		
н2280	—	—	—	268 149,20	2 552 822,84	—		
н2250	—	—	—	268 153,50	2 552 826,58	—		
н2250	—	—	—	268 153,50	2 552 826,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:347 :

№ п/п	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	29:06:090603:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:347 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:349 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н229О	—	—	—	268 222,33	2 552 930,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230О	—	—	—	268 220,80	2 552 937,85	—		
н231О	—	—	—	268 214,64	2 552 936,51	—		
н232О	—	—	—	268 216,18	2 552 929,47	—		
н229О	—	—	—	268 222,33	2 552 930,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:349 :

№ 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	29:06:090603:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:350 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н2330	—	—	—	268 198,01	2 552 912,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2340	—	—	—	268 195,51	2 552 921,49	—		
н2350	—	—	—	268 190,11	2 552 920,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	—	—	—	268 192,60	2 552 910,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2330	—	—	—	268 198,01	2 552 912,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:350 :

№ 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	29:06:090603:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:350 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:353 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н237О	—	—	—	268 530,81	2 553 042,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н238О	—	—	—	268 537,94	2 553 049,63	—		
н239О	—	—	—	268 533,14	2 553 054,73	—		
н240О	—	—	—	268 526,01	2 553 048,01	—		
н237О	—	—	—	268 530,81	2 553 042,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:353 :

№ 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	29:06:090603:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:353 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:354 :

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
н2410	—	—	—	268 204,95	2 552 862,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2420	—	—	—	268 210,11	2 552 864,38	—		
н2430	—	—	—	268 208,36	2 552 868,58	—		
н2440	—	—	—	268 203,20	2 552 866,42	—		
н2410	—	—	—	268 204,95	2 552 862,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:354 :

№ 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	29:06:090603:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:354 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:355 :

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
н2450	—	—	—	268 365,59	2 552 946,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2460	—	—	—	268 360,58	2 552 958,52	—		
н2470	—	—	—	268 354,04	2 552 955,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	—	—	—	268 359,05	2 552 943,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2450	—	—	—	268 365,59	2 552 946,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:355 :

№ п/п	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	29:06:090603:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:356 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н2490	—	—	—	268 324,98	2 552 966,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2500	—	—	—	268 334,33	2 552 969,14	—		
н2510	—	—	—	268 332,85	2 552 975,54	—		
н2520	—	—	—	268 323,50	2 552 973,38	—		
н2490	—	—	—	268 324,98	2 552 966,98	—		
н2490	—	—	—	268 324,98	2 552 966,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:356 :

№ 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	29:06:090603:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:356 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:357 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н2530	—	—	—	268 609,73	2 553 113,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2540	—	—	—	268 616,20	2 553 119,90	—		
н2550	—	—	—	268 611,33	2 553 124,93	—		
н2560	—	—	—	268 604,87	2 553 118,66	—		
н2530	—	—	—	268 609,73	2 553 113,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:357 :

№ 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	29:06:090603:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:359 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н2570	—	—	—	267 975,04	2 552 620,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2580	—	—	—	267 980,37	2 552 627,14	—		
н2590	—	—	—	267 976,03	2 552 630,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	—	—	—	267 970,70	2 552 624,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2570	—	—	—	267 975,04	2 552 620,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:359 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:359 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:361 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н261О	—	—	—	268 631,31	2 553 137,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262О	—	—	—	268 648,22	2 553 161,63	—		
н263О	—	—	—	268 642,55	2 553 165,57	—		
н264О	—	—	—	268 625,65	2 553 141,21	—		
н261О	—	—	—	268 631,31	2 553 137,27	—		
н261О	—	—	—	268 631,31	2 553 137,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:361 :

№ п/п	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	29:06:090603:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:361 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:362 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н2650	—	—	—	267 833,57	2 552 429,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2660	—	—	—	267 840,49	2 552 424,02	—		
н2670	—	—	—	267 843,99	2 552 428,61	—		
н2680	—	—	—	267 837,07	2 552 433,88	—		
н2650	—	—	—	267 833,57	2 552 429,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:362 :

№ 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	29:06:090603:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:362 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:363 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н2690	—	—	—	267 883,77	2 552 554,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2700	—	—	—	267 889,09	2 552 562,11	—		
н2710	—	—	—	267 884,89	2 552 564,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2720	—	—	—	267 879,57	2 552 556,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2690	—	—	—	267 883,77	2 552 554,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:363 :

№ п/п	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	29:06:090603:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:364 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н2730	—	—	—	267 856,12	2 552 515,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2740	—	—	—	267 867,94	2 552 531,78	—		
н2750	—	—	—	267 859,97	2 552 537,66	—		
н2760	—	—	—	267 848,16	2 552 521,63	—		
н2730	—	—	—	267 856,12	2 552 515,76	—		
н2730	—	—	—	267 856,12	2 552 515,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:364 :

№ 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	29:06:090603:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:365 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н2770	—	—	—	268 177,41	2 552 843,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2780	—	—	—	268 173,58	2 552 850,61	—		
н2790	—	—	—	268 168,20	2 552 847,72	—		
н2800	—	—	—	268 172,04	2 552 840,58	—		
н2770	—	—	—	268 177,41	2 552 843,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:365 :

№ 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	29:06:090603:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:365 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:366 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н281О	—	—	—	268 120,40	2 552 828,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н282О	—	—	—	268 114,70	2 552 835,38	—		
н283О	—	—	—	268 108,44	2 552 829,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	—	—	—	268 114,14	2 552 823,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2810	—	—	—	268 120,40	2 552 828,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:366 :

№ п/п	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	29:06:090603:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:366 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:367 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н2850	—	—	—	267 945,71	2 552 581,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2860	—	—	—	267 955,27	2 552 595,26	—		
н2870	—	—	—	267 950,17	2 552 598,79	—		
н2880	—	—	—	267 940,61	2 552 584,97	—		
н2850	—	—	—	267 945,71	2 552 581,45	—		
н2850	—	—	—	267 945,71	2 552 581,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:367 :

№ п/п	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	29:06:090603:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:367 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:368 :

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
н2890	—	—	—	267 934,75	2 552 560,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2900	—	—	—	267 927,56	2 552 564,87	—		
н2910	—	—	—	267 924,54	2 552 559,87	—		
н2920	—	—	—	267 931,73	2 552 555,52	—		
н2890	—	—	—	267 934,75	2 552 560,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:368 :

№ 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	29:06:090603:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:368 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:369 :

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
н2930	—	—	—	267 883,67	2 552 484,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2940	—	—	—	267 876,50	2 552 488,48	—		
н2950	—	—	—	267 873,16	2 552 483,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2960	—	—	—	267 880,33	2 552 478,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2930	—	—	—	267 883,67	2 552 484,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:369 :

№ п/п	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	29:06:090603:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:369 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:371 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н2970	—	—	—	267 815,69	2 552 460,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2980	—	—	—	267 808,39	2 552 464,61	—		
н2990	—	—	—	267 803,61	2 552 456,92	—		
н3000	—	—	—	267 810,91	2 552 452,38	—		
н2970	—	—	—	267 815,69	2 552 460,06	—		
н2970	—	—	—	267 815,69	2 552 460,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:371 :

№ 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	29:06:090603:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:372 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н3010	—	—	—	268 398,05	2 552 960,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3020	—	—	—	268 409,99	2 552 965,36	—		
н3030	—	—	—	268 406,19	2 552 974,62	—		
н3040	—	—	—	268 394,26	2 552 969,72	—		
н3010	—	—	—	268 398,05	2 552 960,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:372 :

№ 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	29:06:090603:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:372 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:373 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н3050	—	—	—	268 603,30	2 553 070,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3060	—	—	—	268 597,95	2 553 075,73	—		
н3070	—	—	—	268 593,53	2 553 071,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3080	—	—	—	268 598,88	2 553 065,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3050	—	—	—	268 603,30	2 553 070,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:373 :

№ п/п	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	29:06:090603:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:373 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:375 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н3090	—	—	—	267 805,84	2 552 378,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3100	—	—	—	267 797,00	2 552 385,68	—		
н3110	—	—	—	267 793,06	2 552 380,56	—		
н3120	—	—	—	267 801,91	2 552 373,76	—		
н3090	—	—	—	267 805,84	2 552 378,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:375 :

№ п/п	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	29:06:090603:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:375 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:376 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н3130	—	—	—	268 508,73	2 553 011,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3140	—	—	—	268 517,07	2 553 022,07	—		
н3150	—	—	—	268 509,44	2 553 028,30	—		
н3160	—	—	—	268 501,09	2 553 018,07	—		
н3130	—	—	—	268 508,73	2 553 011,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:376 :

№ 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	29:06:090603:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:376 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:377 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н3170	—	—	—	268 328,15	2 552 931,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3180	—	—	—	268 336,43	2 552 934,03	—		
н3190	—	—	—	268 334,65	2 552 939,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	—	—	—	268 326,37	2 552 936,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3170	—	—	—	268 328,15	2 552 931,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:377 :

№ 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	29:06:090603:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:377 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:378 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н321О	—	—	—	268 294,55	2 552 963,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н322О	—	—	—	268 293,66	2 552 970,12	—		
н323О	—	—	—	268 287,42	2 552 969,24	—		
н324О	—	—	—	268 288,31	2 552 962,95	—		
н321О	—	—	—	268 294,55	2 552 963,84	—		
н321О	—	—	—	268 294,55	2 552 963,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:378 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:379 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н3250	—	—	—	268 261,90	2 552 909,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3260	—	—	—	268 271,27	2 552 912,53	—		
н3270	—	—	—	268 268,76	2 552 920,48	—		
н3280	—	—	—	268 259,40	2 552 917,52	—		
н3250	—	—	—	268 261,90	2 552 909,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:379 :

№ 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	29:06:090603:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:380 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н3290	—	—	—	268 641,48	2 553 108,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3300	—	—	—	268 630,20	2 553 113,55	—		
н3310	—	—	—	268 627,45	2 553 106,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	—	—	—	268 638,73	2 553 102,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3290	—	—	—	268 641,48	2 553 108,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:380 :

№ п/п	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	29:06:090603:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:380 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:381 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н333О	—	—	—	268 114,08	2 552 709,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н334О	—	—	—	268 116,07	2 552 717,64	—		
н335О	—	—	—	268 110,01	2 552 719,08	—		
н336О	—	—	—	268 108,02	2 552 710,66	—		
н333О	—	—	—	268 114,08	2 552 709,23	—		
н333О	—	—	—	268 114,08	2 552 709,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:381 :

№ 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	29:06:090603:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:381 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:384 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н3370	—	—	—	268 070,20	2 552 777,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3380	—	—	—	268 065,16	2 552 781,19	—		
н3390	—	—	—	268 061,22	2 552 776,15	—		
н3400	—	—	—	268 066,26	2 552 772,21	—		
н3370	—	—	—	268 070,20	2 552 777,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:384 :

№ 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	29:06:090603:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:384 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:385 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н341О	—	—	—	268 582,48	2 553 112,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н342О	—	—	—	268 576,90	2 553 107,61	—		
н343О	—	—	—	268 582,77	2 553 100,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	—	—	—	268 588,35	2 553 105,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3410	—	—	—	268 582,48	2 553 112,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:385 :

№ п/п	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	29:06:090603:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:385 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:386 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н3450	—	—	—	267 946,01	2 552 638,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3460	—	—	—	267 941,15	2 552 642,74	—		
н3470	—	—	—	267 936,98	2 552 637,88	—		
н3480	—	—	—	267 941,83	2 552 633,71	—		
н3450	—	—	—	267 946,01	2 552 638,57	—		
н3450	—	—	—	267 946,01	2 552 638,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:386 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:387 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н3490	—	—	—	267 826,32	2 552 406,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3500	—	—	—	267 817,73	2 552 413,13	—		
н3510	—	—	—	267 814,07	2 552 408,07	—		
н3520	—	—	—	267 822,65	2 552 401,85	—		
н3490	—	—	—	267 826,32	2 552 406,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:387 :

№ 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	29:06:090603:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:387 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:389 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н3530	—	—	—	267 567,33	2 552 135,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3540	—	—	—	267 558,87	2 552 142,03	—		
н3550	—	—	—	267 554,91	2 552 136,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3560	—	—	—	267 563,37	2 552 130,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3530	—	—	—	267 567,33	2 552 135,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:389 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:389 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:390 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н3570	—	—	—	268 237,35	2 552 862,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3580	—	—	—	268 235,22	2 552 872,91	—		
н3590	—	—	—	268 227,56	2 552 871,41	—		
н3600	—	—	—	268 229,69	2 552 860,52	—		
н3570	—	—	—	268 237,35	2 552 862,02	—		
н3570	—	—	—	268 237,35	2 552 862,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:390 :

№ п/п	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	29:06:090603:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:392 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н3610	—	—	—	268 152,49	2 552 777,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3620	—	—	—	268 145,44	2 552 789,67	—		
н3630	—	—	—	268 140,38	2 552 786,73	—		
н3640	—	—	—	268 147,43	2 552 774,63	—		
н3610	—	—	—	268 152,49	2 552 777,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:392 :

№ 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	29:06:090603:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:392 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:393 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н3650	—	—	—	268 072,02	2 552 752,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3660	—	—	—	268 066,41	2 552 743,56	—		
н3670	—	—	—	268 071,47	2 552 740,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3680	—	—	—	268 077,08	2 552 748,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3650	—	—	—	268 072,02	2 552 752,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:393 :

№ п/п	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	29:06:090603:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:393 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:394 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н3690	—	—	—	268 579,18	2 553 046,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3700	—	—	—	268 574,86	2 553 039,52	—		
н3710	—	—	—	268 579,76	2 553 036,62	—		
н3720	—	—	—	268 584,08	2 553 043,94	—		
н3690	—	—	—	268 579,18	2 553 046,84	—		
н3690	—	—	—	268 579,18	2 553 046,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:394 :

№ п/п	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	29:06:090603:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:395 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н3730	—	—	—	268 000,68	2 552 647,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3740	—	—	—	267 994,02	2 552 652,17	—		
н3750	—	—	—	267 990,42	2 552 646,53	—		
н3760	—	—	—	267 997,08	2 552 642,28	—		
н3730	—	—	—	268 000,68	2 552 647,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:395 :

№ 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	29:06:090603:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:396 :

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
н3770	—	—	—	267 989,87	2 552 685,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3780	—	—	—	267 983,51	2 552 692,02	—		
н3790	—	—	—	267 979,47	2 552 687,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3800	—	—	—	267 985,83	2 552 681,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3770	—	—	—	267 989,87	2 552 685,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:396 :

№ п/п	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	29:06:090603:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:396 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:397 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н3810	—	—	—	268 579,27	2 553 019,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3820	—	—	—	268 581,35	2 553 024,81	—		
н3830	—	—	—	268 576,95	2 553 026,41	—		
н3840	—	—	—	268 574,87	2 553 020,68	—		
н3810	—	—	—	268 579,27	2 553 019,08	—		
н3810	—	—	—	268 579,27	2 553 019,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:397 :

№ п/п	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	29:06:090603:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 4а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:397 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:398 :

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
н3850	—	—	—	267 967,96	2 552 663,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3860	—	—	—	267 953,81	2 552 676,16	—		
н3870	—	—	—	267 950,24	2 552 672,17	—		
н3880	—	—	—	267 964,40	2 552 659,50	—		
н3850	—	—	—	267 967,96	2 552 663,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:398 :

№ 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	29:06:090603:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:399 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н3890	—	—	—	267 644,91	2 552 233,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3900	—	—	—	267 639,21	2 552 237,25	—		
н3910	—	—	—	267 635,93	2 552 231,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3920	—	—	—	267 641,64	2 552 228,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3890	—	—	—	267 644,91	2 552 233,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:399 :

№ п/п	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	29:06:090603:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 67А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:399 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:400 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н3930	—	—	—	267 647,92	2 552 207,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3940	—	—	—	267 655,10	2 552 217,36	—		
н3950	—	—	—	267 648,64	2 552 221,98	—		
н3960	—	—	—	267 646,12	2 552 218,43	—		
н3970	—	—	—	267 649,09	2 552 216,24	—		
н3980	—	—	—	267 647,05	2 552 213,41	—		
н3990	—	—	—	267 645,47	2 552 214,50	—		
н4000	—	—	—	267 642,97	2 552 210,86	—		
н3930	—	—	—	267 647,92	2 552 207,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
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, Железнодорожная ул, д 67А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:402 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н401О	—	—	—	268 299,00	2 552 879,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н402О	—	—	—	268 332,53	2 552 889,81	—		
н403О	—	—	—	268 329,50	2 552 899,55	—		
н404О	—	—	—	268 295,98	2 552 889,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4010	—	—	—	268 299,00	2 552 879,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:402 :

№ п/п	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	29:06:090603:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:403 :

Система координат <u>МСК-29 (2 зона)</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
н4050	—	—	—	268 230,04	2 552 899,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4060	—	—	268 243,90	2 552 903,81	—			
н4070	—	—	268 241,59	2 552 910,83	—			
н4080	—	—	268 227,72	2 552 906,27	—			
н4050	—	—	268 230,04	2 552 899,25	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:403 :

№ п/п	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	29:06:090603:208, 29:06:090603:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:403 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:404 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н4090	—	—	—	268 093,16	2 552 617,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4100	—	—	—	268 098,58	2 552 629,23	—		
н4110	—	—	—	268 093,42	2 552 631,55	—		
н4120	—	—	—	268 088,01	2 552 619,51	—		
н4090	—	—	—	268 093,16	2 552 617,19	—		
н4090	—	—	—	268 093,16	2 552 617,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:404 :

№ п/п	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	29:06:090603:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:404 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:405 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н4130	—	—	—	268 188,48	2 552 883,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4140	—	—	—	268 185,18	2 552 891,48	—		
н4150	—	—	—	268 179,53	2 552 889,05	—		
н4160	—	—	—	268 182,82	2 552 881,38	—		
н4130	—	—	—	268 188,48	2 552 883,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:405 :

№ 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	29:06:090603:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 35а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:405 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:406 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н4170	—	—	—	268 043,66	2 552 743,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4180	—	—	—	268 036,84	2 552 749,00	—		
н4190	—	—	—	268 033,36	2 552 744,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4200	—	—	—	268 040,18	2 552 739,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4170	—	—	—	268 043,66	2 552 743,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:406 :

№ п/п	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	29:06:090603:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:406 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:407 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н4210	—	—	—	268 018,75	2 552 715,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4220	—	—	—	268 011,31	2 552 722,37	—		
н4230	—	—	—	268 005,91	2 552 716,14	—		
н4240	—	—	—	268 013,35	2 552 709,68	—		
н4210	—	—	—	268 018,75	2 552 715,92	—		
н4210	—	—	—	268 018,75	2 552 715,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:407 :

№ п/п	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	29:06:090603:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:407 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:408 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н4250	—	—	—	267 919,24	2 552 605,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4260	—	—	—	267 926,24	2 552 616,54	—		
н4270	—	—	—	267 917,89	2 552 621,67	—		
н4280	—	—	—	267 914,81	2 552 616,68	—		
н4290	—	—	—	267 918,59	2 552 614,35	—		
н4300	—	—	—	267 914,67	2 552 607,99	—		
н4250	—	—	—	267 919,24	2 552 605,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:408 :

№ п/п	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	29:06:090603:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:408 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:409 :

Система координат		<u>МСК-29 (2 зона)</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
н4310	—	—	—	267 908,92	2 552 587,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4320	—	—	—	267 901,77	2 552 593,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4330	—	—	267 897,98	2 552 588,09	—			
н4340	—	—	267 905,12	2 552 582,70	—			
н4310	—	—	267 908,92	2 552 587,74	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:409 :

№ п/п	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	29:06:090603:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:409 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:410 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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	—	—	—	267 835,72	2 552 501,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4360	—	—	—	267 830,92	2 552 494,66	—		
н4370	—	—	—	267 835,65	2 552 491,21	—		
н4380	—	—	—	267 840,45	2 552 497,80	—		
н4350	—	—	—	267 835,72	2 552 501,24	—		
н4350	—	—	—	267 835,72	2 552 501,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:410 :

№ п/п	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	29:06:090603:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:410 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:411 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н439О	—	—	—	268 557,97	2 553 073,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н440О	—	—	—	268 551,47	2 553 081,05	—		
н441О	—	—	—	268 545,77	2 553 076,41	—		
н442О	—	—	—	268 552,27	2 553 068,42	—		
н439О	—	—	—	268 557,97	2 553 073,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:411 :

№ 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	29:06:090603:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:411 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:412 :

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
н4430	—	—	—	267 018,51	2 551 296,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4440	—	—	—	267 025,02	2 551 304,97	—		
н4450	—	—	—	267 019,08	2 551 309,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4460	—	—	—	267 012,55	2 551 301,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4430	—	—	—	267 018,51	2 551 296,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:412 :

№ п/п	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	29:06:090603:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:412 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:413 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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	—	—	—	267 425,88	2 551 829,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4480	—	—	—	267 417,67	2 551 834,34	—		
н4490	—	—	—	267 414,77	2 551 829,72	—		
н4500	—	—	—	267 422,99	2 551 824,57	—		
н4470	—	—	—	267 425,88	2 551 829,18	—		
н4470	—	—	—	267 425,88	2 551 829,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:413 :

№ п/п	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	29:06:090603:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:413 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:414 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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	—	—	—	267 148,98	2 551 460,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4520	—	—	—	267 161,95	2 551 483,51	—		
н4530	—	—	—	267 153,85	2 551 488,12	—		
н4540	—	—	—	267 140,88	2 551 465,35	—		
н4510	—	—	—	267 148,98	2 551 460,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:414 :

№ 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	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:414 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:415 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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	—	—	—	267 106,97	2 551 426,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4560	—	—	—	267 100,06	2 551 417,96	—		
н4570	—	—	—	267 106,64	2 551 412,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4580	—	—	—	267 113,55	2 551 421,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4550	—	—	—	267 106,97	2 551 426,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:415 :

№ п/п	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	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная ул, д 23б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:415 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:416 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н4590	—	—	—	267 257,58	2 551 439,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4600	—	—	—	267 266,64	2 551 434,20	—		
н4610	—	—	—	267 270,51	2 551 441,49	—		
н4620	—	—	—	267 261,44	2 551 446,30	—		
н4590	—	—	—	267 257,58	2 551 439,01	—		
н4590	—	—	—	267 257,58	2 551 439,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:416 :

№ п/п	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	29:06:090603:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:416 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:418 :

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
н4630	—	—	—	267 391,40	2 551 762,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4640	—	—	—	267 395,08	2 551 769,13	—		
н4650	—	—	—	267 388,26	2 551 772,91	—		
н4660	—	—	—	267 384,58	2 551 766,27	—		
н4630	—	—	—	267 391,40	2 551 762,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:418 :

№ 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	29:06:090603:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:418 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:419 :

Система координат <u>МСК-29 (2 зона)</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
н4670	—	—	—	267 349,01	2 551 679,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4680	—	—	—	267 340,00	2 551 683,17	—		
н4690	—	—	—	267 337,40	2 551 676,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	—	—	—	267 346,41	2 551 673,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4670	—	—	—	267 349,01	2 551 679,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:419 :

№ п/п	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	29:06:090603:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:419 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:420 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н4710	—	—	—	267 207,29	2 551 453,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4720	—	—	—	267 212,22	2 551 459,78	—		
н4730	—	—	—	267 206,31	2 551 464,24	—		
н4740	—	—	—	267 201,37	2 551 457,69	—		
н4710	—	—	—	267 207,29	2 551 453,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:420 :

№ п/п	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	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:420 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:423 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н4750	—	—	—	267 341,44	2 551 757,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4760	—	—	—	267 332,74	2 551 759,12	—		
н4770	—	—	—	267 332,36	2 551 757,36	—		
н4780	—	—	—	267 310,22	2 551 762,08	—		
н4790	—	—	—	267 310,60	2 551 763,87	—		
н4800	—	—	—	267 301,90	2 551 765,74	—		
н4810	—	—	—	267 298,54	2 551 750,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4820	—	—	—	267 307,26	2 551 748,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4830	—	—	—	267 307,64	2 551 749,98	—		
н4840	—	—	—	267 329,78	2 551 745,22	—		
н4850	—	—	—	267 329,40	2 551 743,46	—		
н4860	—	—	—	267 338,08	2 551 741,58	—		
н4750	—	—	—	267 341,44	2 551 757,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:423 :

№ п/п	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	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:423 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:424 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н4870	—	—	—	267 303,99	2 551 693,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4880	—	—	—	267 310,64	2 551 706,05	—		
н4890	—	—	—	267 302,50	2 551 710,34	—		
н4900	—	—	—	267 295,85	2 551 697,72	—		
н4870	—	—	—	267 303,99	2 551 693,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:424 :

№ п/п	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	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:425 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н4910	—	—	—	267 497,82	2 551 945,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4920	—	—	—	267 507,04	2 551 957,70	—		
н4930	—	—	—	267 500,24	2 551 962,66	—		
н4940	—	—	—	267 491,02	2 551 950,05	—		
н4910	—	—	—	267 497,82	2 551 945,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:425 :

№ 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	29:06:090603:197, 29:06:090603:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:426 :

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
н4950	—	—	—	267 390,47	2 551 745,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4960	—	—	—	267 383,28	2 551 750,35	—		
н4970	—	—	—	267 380,68	2 551 746,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4980	—	—	—	267 387,88	2 551 741,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4950	—	—	—	267 390,47	2 551 745,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:426 :

№ п/п	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	29:06:090603
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, Привокзальная ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:426 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:427 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н4990	—	—	—	267 069,42	2 551 365,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5000	—	—	—	267 075,95	2 551 374,14	—		
н5010	—	—	—	267 070,53	2 551 378,45	—		
н5020	—	—	—	267 064,00	2 551 370,24	—		
н4990	—	—	—	267 069,42	2 551 365,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:427 :

№ п/п	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	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:428 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н5030	—	—	—	267 001,88	2 551 274,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5040	—	—	—	267 007,72	2 551 281,66	—		
н5050	—	—	—	267 002,10	2 551 285,96	—		
н5060	—	—	—	266 996,26	2 551 278,32	—		
н5030	—	—	—	267 001,88	2 551 274,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:428 :

№ 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	29:06:090603:153, 29:06:090603:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:428 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:429 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н5070	—	—	—	267 588,42	2 552 070,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5080	—	—	—	267 581,33	2 552 075,33	—		
н5090	—	—	—	267 578,37	2 552 071,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5100	—	—	—	267 585,46	2 552 066,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5070	—	—	—	267 588,42	2 552 070,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:429 :

№ п/п	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	29:06:090603:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:429 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:430 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н5110	—	—	—	267 554,85	2 552 079,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5120	—	—	—	267 542,36	2 552 088,00	—		
н5130	—	—	—	267 535,37	2 552 077,93	—		
н5140	—	—	—	267 547,85	2 552 069,26	—		
н5110	—	—	—	267 554,85	2 552 079,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:430 :

№ п/п	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	29:06:090603:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная ул, д 8а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:430 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:435 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н5150	—	—	—	267 168,79	2 551 497,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5160	—	—	—	267 173,82	2 551 506,41	—		
н5170	—	—	—	267 166,16	2 551 510,79	—		
н5180	—	—	—	267 161,13	2 551 502,00	—		
н5150	—	—	—	267 168,79	2 551 497,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:435 :

№ 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	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:435 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:436 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н5190	—	—	—	267 086,54	2 551 388,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5200	—	—	—	267 093,03	2 551 396,40	—		
н5210	—	—	—	267 087,21	2 551 400,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5220	—	—	—	267 080,72	2 551 392,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5190	—	—	—	267 086,54	2 551 388,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:436 :

№ п/п	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	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:436 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:437 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н5230	—	—	—	267 288,53	2 551 467,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5240	—	—	—	267 281,34	2 551 470,61	—		
н5250	—	—	—	267 277,81	2 551 463,24	—		
н5260	—	—	—	267 285,01	2 551 459,80	—		
н5230	—	—	—	267 288,53	2 551 467,16	—		
н5230	—	—	—	267 288,53	2 551 467,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:437 :

№ п/п	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	29:06:090603:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная ул, д 28а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:440 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н5270	—	—	—	267 655,23	2 552 160,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5280	—	—	—	267 671,46	2 552 184,75	—		
н5290	—	—	—	267 666,00	2 552 188,37	—		
н5300	—	—	—	267 649,77	2 552 163,91	—		
н5270	—	—	—	267 655,23	2 552 160,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:440 :

№ 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	29:06:090603:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:440 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:441 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н5310	—	—	—	267 053,46	2 551 249,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5320	—	—	—	267 045,61	2 551 254,97	—		
н5330	—	—	—	267 041,81	2 551 249,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5340	—	—	—	267 049,66	2 551 244,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5310	—	—	—	267 053,46	2 551 249,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:445 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н5350	—	—	—	267 281,52	2 551 707,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5360	—	—	—	267 285,61	2 551 716,84	—		
н5370	—	—	—	267 276,06	2 551 721,00	—		
н5380	—	—	—	267 271,97	2 551 711,58	—		
н5350	—	—	—	267 281,52	2 551 707,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:445 :

№ п/п	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	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная ул, д 9а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:445 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:446 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н5390	—	—	—	267 556,80	2 552 021,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5400	—	—	—	267 547,23	2 552 027,81	—		
н5410	—	—	—	267 543,11	2 552 021,96	—		
н5420	—	—	—	267 552,68	2 552 015,22	—		
н5390	—	—	—	267 556,80	2 552 021,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:446 :

№ 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	29:06:090603:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:446 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:447 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н5430	—	—	—	267 409,83	2 551 796,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5440	—	—	—	267 403,27	2 551 800,71	—		
н5450	—	—	—	267 401,05	2 551 796,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5460	—	—	—	267 407,61	2 551 793,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5430	—	—	—	267 409,83	2 551 796,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:447 :

№ п/п	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	29:06:090603:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:447 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:448 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н5470	—	—	—	267 204,85	2 551 571,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5480	—	—	—	267 216,42	2 551 592,76	—		
н5490	—	—	—	267 208,11	2 551 597,32	—		
н5500	—	—	—	267 204,85	2 551 591,40	—		
н5510	—	—	—	267 203,27	2 551 592,26	—		
н5520	—	—	—	267 198,43	2 551 583,48	—		
н5530	—	—	—	267 199,90	2 551 582,66	—		
н5540	—	—	—	267 196,43	2 551 576,36	—		
н5470	—	—	—	267 204,85	2 551 571,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:449 :

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
н5550	—	—	—	267 240,96	2 551 638,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5560	—	—	—	267 247,78	2 551 651,15	—		
н5570	—	—	—	267 239,62	2 551 655,61	—		
н5580	—	—	—	267 232,80	2 551 643,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5550	—	—	—	267 240,96	2 551 638,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:449 :

№ п/п	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	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:449 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:450 :

Система координат <u>МСК-29 (2 зона)</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
н5590	—	—	—	267 684,72	2 552 206,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5600	—	—	—	267 701,27	2 552 231,08	—		
н5610	—	—	—	267 695,51	2 552 234,88	—		
н5620	—	—	—	267 678,96	2 552 209,80	—		
н5590	—	—	—	267 684,72	2 552 206,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:450 :

№ п/п	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	29:06:090603:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:450 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:451 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н563О	—	—	—	267 254,79	2 551 525,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н564О	—	—	—	267 247,29	2 551 529,27	—		
н565О	—	—	—	267 244,16	2 551 523,69	—		
н566О	—	—	—	267 251,67	2 551 519,49	—		
н563О	—	—	—	267 254,79	2 551 525,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:451 :

№ п/п	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	29:06:090603:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:451 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:452 :

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
н5670	—	—	—	267 237,22	2 551 504,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5680	—	—	—	267 228,07	2 551 508,99	—		
н5690	—	—	—	267 224,55	2 551 502,49	—		
н5700	—	—	—	267 233,70	2 551 497,54	—		
н5670	—	—	—	267 237,22	2 551 504,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:452 :

№ 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	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:452 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:455 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н5710	—	—	—	268 054,94	2 552 859,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5720	—	—	—	268 068,88	2 552 872,67	—		
н5730	—	—	—	268 061,29	2 552 881,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5740	—	—	—	268 047,34	2 552 868,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5710	—	—	—	268 054,94	2 552 859,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:455 :

№ п/п	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	29:06:090603:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Первомайская 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 29:06:090603:455 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:456 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н5750	—	—	—	267 873,03	2 552 664,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5760	—	—	—	267 865,91	2 552 669,96	—		
н5770	—	—	—	267 861,20	2 552 663,87	—		
н5780	—	—	—	267 868,33	2 552 658,36	—		
н5750	—	—	—	267 873,03	2 552 664,46	—		
н5750	—	—	—	267 873,03	2 552 664,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:456 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Первомайская 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 29:06:090603:456 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:458 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н5790	—	—	—	267 853,82	2 552 642,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5800	—	—	—	267 847,45	2 552 647,54	—		
н5810	—	—	—	267 844,38	2 552 643,34	—		
н5820	—	—	—	267 850,76	2 552 638,68	—		
н5790	—	—	—	267 853,82	2 552 642,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:458 :

№ 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	29:06:090603:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Первомайская 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 29:06:090603:458 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:459 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н5830	—	—	—	267 764,46	2 552 520,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5840	—	—	—	267 769,89	2 552 527,78	—		
н5850	—	—	—	267 765,43	2 552 531,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5860	—	—	—	267 760,00	2 552 524,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5830	—	—	—	267 764,46	2 552 520,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:459 :

№ п/п	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	29:06:090603:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Первомайская 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 29:06:090603:459 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:460 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н5870	—	—	—	268 021,49	2 552 833,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5880	—	—	—	268 029,07	2 552 825,65	—		
н5890	—	—	—	268 035,01	2 552 831,73	—		
н5900	—	—	—	268 027,44	2 552 839,14	—		
н5870	—	—	—	268 021,49	2 552 833,07	—		
н5870	—	—	—	268 021,49	2 552 833,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:460 :

№ п/п	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	29:06:090603:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Первомайская 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 29:06:090603:460 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:461 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н5910	—	—	—	268 015,40	2 552 820,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5920	—	—	—	268 008,16	2 552 826,36	—		
н5930	—	—	—	268 004,18	2 552 821,28	—		
н5940	—	—	—	268 011,41	2 552 815,60	—		
н5910	—	—	—	268 015,40	2 552 820,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:461 :

№ 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	29:06:090603:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Первомайская 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 29:06:090603:461 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:464 :

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
н5950	—	—	—	267 784,45	2 552 502,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5960	—	—	—	267 790,05	2 552 509,95	—		
н5970	—	—	—	267 782,58	2 552 515,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5980	—	—	—	267 776,98	2 552 508,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5950	—	—	—	267 784,45	2 552 502,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:464 :

№ п/п	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	29:06:090603:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Первомайская 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 29:06:090603:464 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:466 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н5990	—	—	—	268 170,97	2 552 638,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6000	—	—	—	268 171,13	2 552 653,27	—		
н6010	—	—	—	268 163,35	2 552 653,35	—		
н6020	—	—	—	268 163,18	2 552 638,50	—		
н5990	—	—	—	268 170,97	2 552 638,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:466 :

№ п/п	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	29:06:090603:69, 29:06:090603:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная ул, д 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:466 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:471 :

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
н603О	—	—	—	268 492,76	2 552 645,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н604О	—	—	—	268 496,47	2 552 655,88	—		
н605О	—	—	—	268 490,85	2 552 657,82	—		
н606О	—	—	—	268 487,13	2 552 647,04	—		
н603О	—	—	—	268 492,76	2 552 645,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:471 :

№ 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	29:06:090603:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная 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 29:06:090603:471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:472 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н6070	—	—	—	268 153,72	2 552 591,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6080	—	—	—	268 161,80	2 552 590,62	—		
н6090	—	—	—	268 162,34	2 552 597,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6100	—	—	—	268 154,26	2 552 598,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6070	—	—	—	268 153,72	2 552 591,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:472 :

№ п/п	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	29:06:090603:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная ул, д 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:472 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:474 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н6110	—	—	—	268 429,41	2 552 656,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6120	—	—	—	268 433,89	2 552 672,06	—		
н6130	—	—	—	268 423,37	2 552 675,18	—		
н6140	—	—	—	268 418,88	2 552 660,03	—		
н6110	—	—	—	268 429,41	2 552 656,91	—		
н6110	—	—	—	268 429,41	2 552 656,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:474 :

№ п/п	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	29:06:090603:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная 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 29:06:090603:474 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:475 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н6150	—	—	—	268 533,76	2 552 696,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6160	—	—	—	268 525,49	2 552 699,68	—		
н6170	—	—	—	268 523,57	2 552 694,42	—		
н6180	—	—	—	268 531,85	2 552 691,42	—		
н6150	—	—	—	268 533,76	2 552 696,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:475 :

№ 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	29:06:090603:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная 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 29:06:090603:475 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:476 :

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
н6190	—	—	—	268 468,30	2 552 653,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6200	—	—	—	268 471,71	2 552 664,72	—		
н6210	—	—	—	268 465,59	2 552 666,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н622О	—	—	—	268 462,18	2 552 655,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н619О	—	—	—	268 468,30	2 552 653,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:476 :

№ п/п	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	29:06:090603:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная 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 29:06:090603:476 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:477 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н6230	—	—	—	268 255,11	2 552 750,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6240	—	—	—	268 277,21	2 552 757,94	—		
н6250	—	—	—	268 274,34	2 552 766,89	—		
н6260	—	—	—	268 252,25	2 552 759,81	—		
н6230	—	—	—	268 255,11	2 552 750,85	—		
н6230	—	—	—	268 255,11	2 552 750,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:477 :

№ п/п	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	29:06:090603:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная ул, д 49а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:477 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:479 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н6270	—	—	—	268 457,55	2 552 924,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6280	—	—	—	268 460,27	2 552 929,20	—		
н6290	—	—	—	268 455,33	2 552 931,84	—		
н6300	—	—	—	268 452,61	2 552 926,76	—		
н6270	—	—	—	268 457,55	2 552 924,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:479 :

№ 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	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Почтовая 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 29:06:090603:479 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:480 :

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
н6310	—	—	—	268 543,83	2 552 869,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6320	—	—	—	268 551,83	2 552 867,40	—		
н6330	—	—	—	268 553,39	2 552 873,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6340	—	—	—	268 545,39	2 552 875,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6310	—	—	—	268 543,83	2 552 869,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:480 :

№ п/п	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	29:06:090603:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Почтовая 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 29:06:090603:480 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:481 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н6350	—	—	—	268 515,35	2 552 874,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6360	—	—	—	268 518,08	2 552 883,12	—		
н6370	—	—	—	268 512,76	2 552 884,90	—		
н6380	—	—	—	268 510,04	2 552 876,74	—		
н6350	—	—	—	268 515,35	2 552 874,97	—		
н6350	—	—	—	268 515,35	2 552 874,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:481 :

№ п/п	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	29:06:090603:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Почтовая 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 29:06:090603:481 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:482 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н6390	—	—	—	268 566,49	2 552 897,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6400	—	—	—	268 582,32	2 552 892,14	—		
н6410	—	—	—	268 584,27	2 552 897,50	—		
н6420	—	—	—	268 568,43	2 552 903,26	—		
н6390	—	—	—	268 566,49	2 552 897,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:482 :

№ 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	29:06:090603:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Почтовая 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 29:06:090603:482 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:483 :

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
н6430	—	—	—	268 527,29	2 552 906,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6440	—	—	—	268 537,68	2 552 902,96	—		
н6450	—	—	—	268 539,65	2 552 908,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6460	—	—	—	268 529,25	2 552 912,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6430	—	—	—	268 527,29	2 552 906,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:483 :

№ п/п	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	29:06:090603:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Почтовая 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 29:06:090603:483 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:484 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н6470	—	—	—	268 593,09	2 552 853,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6480	—	—	—	268 602,97	2 552 851,18	—		
н6490	—	—	—	268 605,13	2 552 859,04	—		
н6500	—	—	—	268 595,25	2 552 861,76	—		
н6470	—	—	—	268 593,09	2 552 853,90	—		
н6470	—	—	—	268 593,09	2 552 853,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:484 :

№ п/п	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	29:06:090603:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Почтовая 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 29:06:090603:484 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:486 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н6510	—	—	—	268 471,75	2 552 947,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6520	—	—	—	268 474,82	2 552 952,13	—		
н6530	—	—	—	268 470,38	2 552 955,03	—		
н6540	—	—	—	268 467,32	2 552 950,35	—		
н6510	—	—	—	268 471,75	2 552 947,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:486 :

№ 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	29:06:090603:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Почтовая 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 29:06:090603:486 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:487 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н6550	—	—	—	268 607,40	2 552 885,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6560	—	—	—	268 609,35	2 552 891,29	—		
н6570	—	—	—	268 603,68	2 552 893,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6580	—	—	—	268 601,72	2 552 887,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6550	—	—	—	268 607,40	2 552 885,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:487 :

№ п/п	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	29:06:090603:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Почтовая 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 29:06:090603:487 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:488 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н6590	—	—	—	268 497,46	2 552 916,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6600	—	—	—	268 500,38	2 552 924,86	—		
н6610	—	—	—	268 494,94	2 552 926,77	—		
н6620	—	—	—	268 492,02	2 552 918,47	—		
н6590	—	—	—	268 497,46	2 552 916,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:488 :

№ п/п	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	29:06:090603:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Почтовая 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 29:06:090603:488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:649 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н663О	—	—	—	268 194,34	2 552 781,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н664О	—	—	—	268 204,01	2 552 783,17	—		
н665О	—	—	—	268 202,47	2 552 794,32	—		
н666О	—	—	—	268 192,80	2 552 792,99	—		
н663О	—	—	—	268 194,34	2 552 781,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:649 :

№ 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	29:06:090603:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная ул, д 2ба
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:649 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:650 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н6670	—	—	—	268 296,14	2 552 922,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6680	—	—	—	268 304,54	2 552 924,67	—		
н6690	—	—	—	268 302,74	2 552 930,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6700	—	—	—	268 294,34	2 552 927,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6670	—	—	—	268 296,14	2 552 922,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:650 :

№ п/п	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	29:06:090603:969
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:650 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:687 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н6710	—	—	—	268 553,12	2 553 012,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6720	—	—	—	268 559,48	2 553 011,94	—		
н6730	—	—	—	268 559,70	2 553 016,93	—		
н6740	—	—	—	268 553,34	2 553 017,21	—		
н6710	—	—	—	268 553,12	2 553 012,23	—		
н6710	—	—	—	268 553,12	2 553 012,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:687 :

№ п/п	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	29:06:090603:991
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:687 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:691 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н6750	—	—	—	267 302,72	2 551 588,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6760	—	—	—	267 306,76	2 551 596,18	—		
н6770	—	—	—	267 305,42	2 551 596,86	—		
н6780	—	—	—	267 315,41	2 551 616,46	—		
н6790	—	—	—	267 316,75	2 551 615,78	—		
н6800	—	—	—	267 320,82	2 551 623,70	—		
н6810	—	—	—	267 306,29	2 551 631,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6820	—	—	—	267 302,22	2 551 623,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6830	—	—	—	267 303,55	2 551 622,56	—		
н6840	—	—	—	267 293,51	2 551 602,99	—		
н6850	—	—	—	267 292,17	2 551 603,67	—		
н6860	—	—	—	267 288,12	2 551 595,78	—		
н6750	—	—	—	267 302,72	2 551 588,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:691 :

№ п/п	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	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная ул, д 23а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:691 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:700 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н6870	—	—	—	268 568,36	2 552 807,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6880	—	—	—	268 571,55	2 552 817,05	—		
н6890	—	—	—	268 565,45	2 552 819,03	—		
н6900	—	—	—	268 562,25	2 552 809,16	—		
н6870	—	—	—	268 568,36	2 552 807,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:700 :

№ п/п	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	29:06:090603:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная 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 29:06:090603:700 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:701 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н6910	—	—	—	268 015,78	2 552 542,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6920	—	—	—	268 020,11	2 552 550,49	—		
н6930	—	—	—	268 014,41	2 552 553,41	—		
н6940	—	—	—	268 010,08	2 552 544,95	—		
н6910	—	—	—	268 015,78	2 552 542,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:701 :

№ 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	29:06:090603:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:701 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:702 :

Система координат <u>МСК-29 (2 зона)</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
н6950	—	—	—	268 202,21	2 552 835,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6960	—	—	—	268 197,49	2 552 844,31	—		
н6970	—	—	—	268 190,28	2 552 840,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6980	—	—	—	268 195,00	2 552 831,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6950	—	—	—	268 202,21	2 552 835,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:702 :

№ п/п	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	29:06:090603:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Железнодорожная 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 29:06:090603:702 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:703 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н699О	—	—	—	267 784,29	2 552 558,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н700О	—	—	—	267 792,98	2 552 568,60	—		
н701О	—	—	—	267 786,51	2 552 573,96	—		
н702О	—	—	—	267 777,83	2 552 563,49	—		
н699О	—	—	—	267 784,29	2 552 558,13	—		
н699О	—	—	—	267 784,29	2 552 558,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:703 :

№ п/п	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	29:06:090603:126, 29:06:090603:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Первомайская 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 29:06:090603:703 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:705 :

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
н703О	—	—	—	267 208,40	2 551 651,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н704О	—	—	—	267 212,21	2 551 658,48	—		
н705О	—	—	—	267 209,07	2 551 660,26	—		
н706О	—	—	—	267 205,26	2 551 653,50	—		
н703О	—	—	—	267 208,40	2 551 651,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:705 :

№ 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	29:06:000000:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная ул, д 13, 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 29:06:090603:705 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:706 :

Система координат <u>МСК-29 (2 зона)</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
н7510	—	—	—	267 192,36	2 551 648,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7520	—	—	—	267 285,42	2 551 825,80	—		
н7530	—	—	—	267 282,76	2 551 827,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7540	—	—	—	267 189,70	2 551 650,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7510	—	—	—	267 192,36	2 551 648,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:706 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:000000:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
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, Привокзальная ул, д 13, сооружение 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:706 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:707 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н707О	—	—	—	267 261,28	2 551 745,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н708О	—	—	—	267 262,82	2 551 748,77	—		
н709О	—	—	—	267 259,56	2 551 750,29	—		
н710О	—	—	—	267 258,02	2 551 746,98	—		
н707О	—	—	—	267 261,28	2 551 745,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:707 :

№ п/п	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	29:06:000000:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная ул, д 13, 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 29:06:090603:707 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:708 :

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
н7110	—	—	—	268 563,94	2 552 758,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7120	—	—	—	268 567,20	2 552 768,86	—		
н7130	—	—	—	268 559,90	2 552 771,18	—		
н7140	—	—	—	268 556,65	2 552 760,93	—		
н7110	—	—	—	268 563,94	2 552 758,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:708 :

№ 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	29:06:090603:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная 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 29:06:090603:708 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:711 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н7150	—	—	—	268 306,27	2 552 765,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7160	—	—	—	268 316,66	2 552 767,94	—		
н7170	—	—	—	268 314,46	2 552 777,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7180	—	—	—	268 304,07	2 552 775,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7150	—	—	—	268 306,27	2 552 765,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:711 :

№ п/п	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	29:06:090603:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная ул, д 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:711 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:738 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н7190	—	—	—	268 539,48	2 552 802,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7200	—	—	—	268 546,10	2 552 823,50	—		
н7210	—	—	—	268 540,49	2 552 825,26	—		
н7220	—	—	—	268 533,86	2 552 804,07	—		
н7190	—	—	—	268 539,48	2 552 802,31	—		
н7190	—	—	—	268 539,48	2 552 802,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:738 :

№ п/п	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	29:06:090603:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная 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 29:06:090603:738 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:740 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н7230	—	—	—	268 557,12	2 552 721,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7240	—	—	—	268 566,77	2 552 720,33	—		
н7250	—	—	—	268 567,64	2 552 726,14	—		
н7260	—	—	—	268 558,00	2 552 727,59	—		
н7230	—	—	—	268 557,12	2 552 721,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:740 :

№ 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	29:06:090603:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная 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 29:06:090603:740 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:746 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н7270	—	—	—	267 159,41	2 551 390,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7280	—	—	—	267 166,15	2 551 399,36	—		
н7290	—	—	—	267 159,04	2 551 404,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7300	—	—	—	267 152,30	2 551 395,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7270	—	—	—	267 159,41	2 551 390,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:746 :

№ п/п	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	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная ул, д 36а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:746 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:747 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н7310	—	—	—	267 191,14	2 551 537,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7320	—	—	—	267 182,44	2 551 542,65	—		
н7330	—	—	—	267 178,99	2 551 536,56	—		
н7340	—	—	—	267 187,69	2 551 531,64	—		
н7310	—	—	—	267 191,14	2 551 537,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:747 :

№ п/п	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	29:06:090603:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Привокзальная 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 29:06:090603:747 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:749 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н7350	—	—	—	268 533,91	2 552 767,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7360	—	—	—	268 535,68	2 552 775,55	—		
н7370	—	—	—	268 530,14	2 552 776,71	—		
н7380	—	—	—	268 528,38	2 552 768,24	—		
н7350	—	—	—	268 533,91	2 552 767,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:749 :

№ 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	29:06:090603:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная 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 29:06:090603:749 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:751 :

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
н7390	—	—	—	268 467,87	2 552 786,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7400	—	—	—	268 475,61	2 552 785,70	—		
н7410	—	—	—	268 476,07	2 552 790,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7420	—	—	—	268 468,33	2 552 791,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7390	—	—	—	268 467,87	2 552 786,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:751 :

№ п/п	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	29:06:090603:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, Школьная 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 29:06:090603:751 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:980 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				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
н743О	—	—	—	268 032,71	2 552 591,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н744О	—	—	—	268 036,20	2 552 602,75	—		
н745О	—	—	—	268 031,11	2 552 604,28	—		
н746О	—	—	—	268 027,63	2 552 592,69	—		
н743О	—	—	—	268 032,71	2 552 591,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:980 :

№ п/п	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	29:06:090603:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:980 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:982 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н7470	—	—	—	267 999,60	2 552 510,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7480	—	—	—	268 003,80	2 552 519,00	—		
н7490	—	—	—	267 997,29	2 552 522,20	—		
н7500	—	—	—	267 993,10	2 552 513,67	—		
н7470	—	—	—	267 999,60	2 552 510,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:982 :

№ 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	29:06:090603:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, 8 Марта 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 29:06:090603:982 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:120117:168 :

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
н22450	—	—	—	268 799,49	2 554 191,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22460	—	—	—	268 803,17	2 554 225,58	—		
н22470	—	—	—	268 796,79	2 554 226,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22480	—	—	—	268 793,11	2 554 192,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22450	—	—	—	268 799,49	2 554 191,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:120117:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090602:137, 29:06:090602:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова 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 29:06:120117:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:1715 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н27000	—	—	—	268 792,62	2 553 688,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27010	—	—	—	268 791,96	2 553 696,75	—		
н27020	—	—	—	268 785,68	2 553 696,26	—		
н27030	—	—	—	268 786,34	2 553 687,88	—		
н27000	—	—	—	268 792,62	2 553 688,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:1715 :

№ п/п	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	29:06:090602:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090602

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164026, Российская Федерация, Архангельская область, Коношский р-н, Подюга п, им Попова 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 29:01:000000:1715 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090602:272 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</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
н27040	—	—	—	268 836,50	2 554 105,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27050	—	—	—	268 853,10	2 554 105,58	—		
н27060	—	—	—	268 853,22	2 554 114,73	—		
н27070	—	—	—	268 836,62	2 554 114,94	—		
н27040	—	—	—	268 836,50	2 554 105,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090602:272 :

№ 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	—
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, им Попова ул, д 7а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090602:272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090602:269 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					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
н21850	—	—	—	268 774,76	2 553 896,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21820	—	—	—	268 783,80	2 553 897,27	—		
н21830	—	—	—	268 783,05	2 553 905,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27080	—	—	—	268 781,01	2 553 905,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27090	—	—	—	268 780,62	2 553 910,13	—		
н27100	—	—	—	268 773,62	2 553 909,51	—		
н21840	—	—	—	268 774,00	2 553 905,10	—		
н21850	—	—	—	268 774,76	2 553 896,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:06:090602:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:06:090602:89, 29:06:090602:90
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, им Попова 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 29:06:090602:269 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 29:06:090603:309 _____ :

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
2311	267 527,78	2 551 829,26	—	—	—	—	—	—
2312	267 535,32	2 551 838,74	—	—	—	—		
2313	267 530,43	2 551 842,61	—	—	—	—		
2314	267 522,90	2 551 833,12	—	—	—	—		
н23150	—	—	—	267 528,18	2 551 832,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23160	—	—	—	267 535,42	2 551 842,13	—		
н23170	—	—	—	267 530,41	2 551 845,85	—		
н23180	—	—	—	267 523,18	2 551 836,13	—		
н23150	—	—	—	267 528,18	2 551 832,43	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:309 _____ :

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 29:06:090603:309 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах. Объект капитального строительства с КН 29:06:090603:309 расположен на земельном участке с КН 29:06:090603:236.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:309 _____ :

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 29:06:090603:309 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах. Объект капитального строительства с КН 29:06:090603:309 расположен на земельном участке с КН 29:06:090603:236.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 29:06:090603:370 _____ :

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
2469	268 519,27	2 552 973,15	—	—	—	—	—	—
2470	268 511,96	2 552 983,94	—	—	—	—		
2471	268 501,28	2 552 976,56	—	—	—	—		
2472	268 508,63	2 552 965,85	—	—	—	—		
н24730	—	—	—	268 519,27	2 552 971,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24740	—	—	—	268 517,03	2 552 984,03	—		
н24750	—	—	—	268 504,27	2 552 981,69	—		
н24760	—	—	—	268 506,57	2 552 968,91	—		
н24730	—	—	—	268 519,27	2 552 971,19	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:370 _____ :

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 29:06:090603:370 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах. Объект капитального строительства с КН 29:06:090603:370 расположен на земельном участке с КН 29:06:090603:281.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:370 _____ :

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 29:06:090603:370 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах. Объект капитального строительства с КН 29:06:090603:370 расположен на земельном участке с КН 29:06:090603:281.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ 29:06:090603:968 _____ :

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
2461	268 037,52	2 552 695,44	—	—	—	—	—	—
2462	268 030,06	2 552 697,87	—	—	—	—		
2463	268 027,34	2 552 689,57	—	—	—	—		
2464	268 034,80	2 552 687,13	—	—	—	—		
н24650	—	—	—	268 037,42	2 552 693,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24660	—	—	—	268 043,28	2 552 699,90	—		
н24670	—	—	—	268 037,44	2 552 705,14	—		
н24680	—	—	—	268 031,59	2 552 698,66	—		
н24650	—	—	—	268 037,42	2 552 693,40	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 29:06:090603:968 _____ :

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 29:06:090603:968 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах. Объект капитального строительства с КН 29:06:090603:968 расположен на земельном участке с КН 29:06:090603:91.
----	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:06:090603:968 :

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 29:06:090603:968 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах. Объект капитального строительства с КН 29:06:090603:968 расположен на земельном участке с КН 29:06:090603:91.

1. Сведения о характерных точках контура здания

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

с кадастровым номером 29:06:090603:976 :

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
2319	267 652,73	2 551 997,87	—	—	—	—	—	—
2320	267 657,20	2 552 004,82	—	—	—	—		
2321	267 651,83	2 552 008,40	—	—	—	—		
2322	267 652,44	2 552 009,32	—	—	—	—		
2323	267 650,84	2 552 010,43	—	—	—	—		
2324	267 645,77	2 552 002,59	—	—	—	—		
н23250	—	—	—	267 652,39	2 551 997,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23260	—	—	—	267 656,86	2 552 003,97	—		
н23270	—	—	—	267 651,49	2 552 007,55	—		
н23280	—	—	—	267 652,10	2 552 008,47	—		
н23290	—	—	—	267 650,50	2 552 009,58	—		
н23300	—	—	—	267 645,43	2 552 001,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23250	—	—	—	267 652,39	2 551 997,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							29:06:090603:976 :	
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 29:06:090603:976 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах. Объект капитального строительства с КН 29:06:090603:976 расположен на земельном участке с КН 29:06:090603:223.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							29:06:090603:976 :	
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 29:06:090603:976 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах. Объект капитального строительства с КН 29:06:090603:976 расположен на земельном участке с КН 29:06:090603:223.							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							29:06:090603:984 :	
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
2411	268 885,03	2 553 890,30	—	—	—	—	—	—
2412	268 880,15	2 553 894,60	—	—	—	—		
2413	268 870,77	2 553 883,94	—	—	—	—		
2414	268 875,64	2 553 879,64	—	—	—	—		
2415	268 878,96	2 553 883,40	—	—	—	—		
2416	268 881,99	2 553 880,73	—	—	—	—		
2417	268 885,03	2 553 884,17	—	—	—	—		
2418	268 882,02	2 553 886,00	—	—	—	—		
н24190	—	—	—	268 873,22	2 553 881,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24200	—	—	—	268 876,54	2 553 885,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24210	—	—	—	268 879,57	2 553 882,37	—		
н24220	—	—	—	268 882,61	2 553 885,81	—		
н24230	—	—	—	268 879,59	2 553 888,52	—		
н24240	—	—	—	268 882,61	2 553 891,94	—		
н24250	—	—	—	268 877,73	2 553 896,24	—		
н24260	—	—	—	268 868,35	2 553 885,58	—		
н24190	—	—	—	268 873,22	2 553 881,28	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

29:06:090603:984

:

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 29:06:090603:984 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работ. Объект капитального строительства с КН 29:06:090603:984 расположен на земельном участке с КН 29:06:090603:750.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

29:06:090603:984

:

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 29:06:090603:984 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работ. Объект капитального строительства с КН 29:06:090603:984 расположен на земельном участке с КН 29:06:090603:750.