

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Архангельская обл., Северодвинск г, кадастровый квартал 29:28:503005

(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 №23АДМ-074 от 10.04.2023, выдан Администрацией Северодвинска

3. Дата подготовки карты-плана территории: 30.10.2023

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 СЕВЕРОДВИНСКА

основной государственный регистрационный номер: 1032901000703

идентификационный номер налогоплательщика: 2902018137

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Дроздов Александр Владимирович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 315290100004816

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 11599238083

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 8966, 25.11.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры", регистрационный № 8966 в реестре № 002 от 08.07.2016, дата включения в А СРО «Кадастровые инженеры» 25.11.2016

Контактный телефон: +79115746194

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 163000, Архангельская обл, г Архангельск, geosds@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>14.06.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-137267805</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>02.12.2019</u>	<u>03-39/19161</u>	<u>Письмо о предоставлении информации о координатах и высотах геодезических пунктов</u>	=
3	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>21.01.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Правила землепользования и застройки городского округа Архангельской области «Северодвинск»</u>	=
4	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>0b9135c6-f89b-48e2-a3a4-3e5f55f87bea</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
5	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>1e453303-0d0e-4ee3-85ac-4183be81f6ec</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
6	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>2a7996bd-e9bf-4778-9a20-e15ea9f1ed4f</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
7	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>2b3de772-8219-43de-b817-eb17325eb4d9</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
8	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>2eadc50f-1ef2-4d78-95a7-059eaa5d1aff</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=

	<u>решении о присвоении, изменении адреса</u>				
9	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>2ec0eba8-7e82-4032-8395-c8afafd9edf8</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
10	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>2eff9ebf-0d4f-4513-87cb-a75607f6a872</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
11	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>3be3461b-c4c0-437d-bf06-e939bf0220ba</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
12	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>3c2bb705-5d23-4be6-a92a-3d0ae45c10ff</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
13	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>4db86bd1-07dd-4f05-b699-abf3d1da1283</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
14	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>5a9f7b86-6482-4084-bd5c-f339d1fb6e53</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
15	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>5e580278-8508-4d7e-8e44-a41eeb9eb252</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
16	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>5f51ea39-fa96-415c-9433-adb1414ac7c7</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
17	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении,</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>6de92b6d-1b38-47b3-8039-8a55fe8f3319</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=

	<u>изменении адреса</u>				
18	Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса	17.10.2023	6f25fee3-5285-4d0c-9e8f-942e3f2fe55f	Выписка из ГАР	=
19	Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса	17.10.2023	7a6fe65c-0b1d-4c0b-8d46-3a93f63f0aae	Выписка из ГАР	=
20	Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса	17.10.2023	7ae500b0-1534-4b5b-a670-f7399b03bccd	Выписка из ГАР	=
21	Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса	17.10.2023	8a817d60-b8c3-435c-b57b-c0213e570834	Выписка из ГАР	=
22	Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса	17.10.2023	8b923a63-7489-4d44-927e-326a80e7af5d	Выписка из ГАР	=
23	Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса	17.10.2023	8b6003bd-c5cb-4898-b445-252a5f7696d4	Выписка из ГАР	=
24	Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса	17.10.2023	9d420010-0179-4f3b-a758-81dac0308b4a	Выписка из ГАР	=
25	Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса	17.10.2023	14ee4dca-20ed-4a03-bac3-2356882a8150	Выписка из ГАР	=
26	Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса	17.10.2023	49ea5b94-73ad-4c6e-8a63-de25dcd30eac	Выписка из ГАР	=

27	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>60fa96eb-a7ba-49d3-a11c-41a090e79f21</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
28	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>65b88e2d-ca97-42aa-8006-defae391f2b4</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
29	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>66bee9c8-53a7-429c-8077-0c1a4b0802e6</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
30	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>95f55b24-81af-46ba-b1c2-d4a48e01143a</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
31	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>115f3599-31ec-4b79-9bc4-5429f2b78196</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
32	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>156aef43-67b8-4422-a6dc-2c853abeacb6</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
33	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>448e31a5-d542-4f82-8374-21ef13f61eb2</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
34	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>532ea8a8-06cb-41ef-8293-f543a6d4c0dc</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
35	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>605ef3a3-d72a-4d4d-a35f-5674fe1ca96a</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
36	<u>Документ, воспроизводящий</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>3404cb2f-даас-4f61-</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=

	<u>сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>23</u>	<u>b515-f867dfc21e1b</u>		
37	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>37192c54-7e9f-4cd5-8d71-da694f71aba0</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
38	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>85058a5b-7188-4859-ac1d-b9829b77abaе</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
39	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>92664d34-7c58-40b2-a901-960e39a1c5a9</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
40	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>1921978f-4915-47a4-b772-0f2f4276a2fd</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
41	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>60773523-a6c5-4618-a09e-9368b9784785</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
42	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>91552377-d975-448d-9531-ac6ee381db53</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
43	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>95534971-15db-44a4-856b-85a8cc2f337d</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
44	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>a4262090-fcdd-40b0-b4ab-824816ca609a</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
45	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>aaa68853-6b5f-41bd-abe7-8e38921a706a</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=

	<u>решении о присвоении, изменении адреса</u>				
46	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>acf71845-1e43-4812-9109-1b941f98b9af</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
47	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>ae00bef8-f51a-43be-b1ce-2be9348b4322</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
48	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>b2fcd6a-d6b6-492a-a319-43772a7890c9</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
49	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>b801ebbf-87bf-43f6-9dbc-4f68569e6061</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
50	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>bb5f6196-9c49-4b30-b1ba-3262882e0ef0</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
51	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>bbe85e28-ed89-4f0f-b73f-8ea1d1defe1a</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
52	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>ce010bbd-f8fb-4447-bf0c-0873a1a92762</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
53	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>d2e5125b-0e3d-4fba-8df1-6cdc17443799</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
54	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении,</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>e7ae1a3d-752a-46d7-89a3-07c42d21aeec</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=

	<u>изменении адреса</u>				
55	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>e7f1515e-f16f-4955-9a31-cd3ee3465314</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
56	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>f0d4a2b5-e37f-421e-8cc6-f20b078b9688</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
57	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>f5b1bc7d-a701-443e-90d3-2e4fbd5d0</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
58	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>f42d54d6-0217-4929-8284-dc5c3acce96e</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
59	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>fa16110a-7f4c-4f99-beb7-10e78ee24cc7</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
60	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>fd09d3a6-0ff5-4ba3-8a15-eee887cf2d44</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
61	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>17.10.2023</u>	<u>fe52ce2b-1499-43d9-a401-b02071bfd372</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
62	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о присвоении, изменении адреса</u>	<u>30.10.2023</u>	<u>2e592aa5-c532-4c35-9438-9cb0844a231a</u>	<u>Выписка из ГАР</u>	=
63	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>15.01.1998</u>	<u>4/15</u>	<u>Постановление администрации МО Северодвинск</u>	=
64	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ</u>	<u>26.11.1998</u>	<u>4/485</u>	<u>Постановление администрации МО Северодвинск</u>	=

	<u>ОБЪЕКТА</u>				
65	<u>Документы, определяющие (определявшие) в соответствии с законодательством Российской Федерации местоположение границ земельного участка (земельных участков)</u>	<u>12.01.19</u> <u>99</u>	<u>б/н</u>	<u>План СНТ "Родник"</u>	=
66	<u>Решение о присвоении, изменении адреса</u>	<u>09.10.20</u> <u>23</u>	<u>181-рп</u>	<u>Распоряжение о присвоении адресов объектам адресации</u>	=
67	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>10.10.20</u> <u>23</u>	<u>1158-рз</u>	<u>Распоряжение заместителя главы Северодвинска по городскому хозяйству</u>	=
68	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>17.10.20</u> <u>23</u>	<u>13820/05</u>	<u>Письмо Федерального агентства лесного хозяйства</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. В рамках исполнения муниципального контракта от 10.04.2023 23АДМ-074 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 29:28:503005 (СНТ «РОДНИК») в границах городского округа Архангельской области Северодвинск, было уточнено местоположение границ и площади 38 земельных участков, относящиеся к категории земель - земли сельскохозяйственного назначения с видом разрешенного использования – ведение садоводства и 1 земельного участка относящегося к категории земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, с видом разрешенного использования – Под объекты транспорта. В разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории отображены границы данных земельных участков с указанием их площадей по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и по результатам проведенных геодезических работ. По результатам работ площади по 31 земельным участкам не превышают более чем 10% относительно площадей данных земельных участков, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости. По земельному участку с кадастровым номером 29:28:503005:84, 29:28:503005:85 уменьшение площади составило более 10%. Площади по 8 земельным участкам не изменились.
2. В соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа Архангельской области Северодвинск для территориальной зоны СХ-3 для разрешенного использования земельного участка : ведение садоводства предельные минимальные размеры земельных участков – не установлены, предельные максимальные размеры земельных участков составляют 2000 кв.м.
3. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ были произведены работы по установлению местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 29:28:503005:106, 29:28:503005:107, 29:28:503005:151, 29:28:000000:3096. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,2 м.
4. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 29:28:503005 (СНТ «РОДНИК») были проведены работы по исправлению реестровой ошибки

1	Государственная геодезическая сеть,	Таборы, сигнал	МСК-29 зона 2	641766.14	2482598.19	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Корода Южн., сигнал	МСК-29 зона 2	644584.60	2492915.91	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Остричиха, Сигнал	МСК-29 зона 2	648390.80	2484791.54	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS приемник спутниковый геодезический многочастотный EFT M1	№ 10217347	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/21-07-2022/172274269 от 20.07.2022. Действительно до 21.07.2023
2	GNSS приемник спутниковый геодезический многочастотный EFT M1	№10217383	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/21-07-2022/172274267 от 20.07.2022. Действительно до 21.07.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:10

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

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

н1У	–	–	64137 6.46	24828 53.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н2У	–	–	64137 6.68	24828 80.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н3У	–	–	64136 1.13	24828 80.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н4У	–	–	64136 0.34	24828 78.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н5У	–	–	64134 7.63	24828 51.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н6У	–	–	64136 8.33	24828 53.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					й)		
н1У	–	–	64137 6.46	24828 53.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.69	–	согласовано
н2У	н3У	15.55	–	согласовано
н3У	н4У	1.86	–	согласовано
н4У	н5У	30.00	–	согласовано
н5У	н6У	20.82	–	согласовано
н6У	н1У	8.13	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Железнодорожная ул
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	территория снт Родник, земельный участок 227
2.	Площадь земельного участка ± величина	600 кв.м ± 17 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:10

1.	<p>В процессе выполнения комплексных кадастровых работ при уточнении границ земельного участка кадастровыми номерами 29:28:503005:84 было выявлено пересечение данного земельного участка с земельным участком, отнесенным к землям лесного фонда, а также с границей лесничества. Согласно ст. 60.2 218-ФЗ от 13.07.2015: Если при осуществлении государственного кадастрового учета в связи с уточнением границ земельного участка, права на который возникли до 1 января 2016 года и до даты внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о местоположении границ лесного участка, было выявлено пересечение границ такого земельного участка с границами лесного участка, ЛЕСНИЧЕСТВА, данное обстоятельство не является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета указанного земельного участка. В дополнение к данному пункту кадастровым инженером предлагается органу регистрации прав внести в Единый государственный реестр недвижимости изменения описания местоположения границ и площади лесного участка, а также лесничества, в целях приведения их в соответствие с описанием местоположения границ ранее учтенного земельного участка, содержащегося в Карта-плане территории. От Федерального агентства лесного хозяйства получено письмо от 17.10.2023 №13820/05 с</p>
----	---

согласия с результатами комплексных кадастровых работ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:11

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	–	–	64140 7.44	24828 54.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н8У	–	–	64140 7.38	24828 56.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н9У	–	–	64140 6.81	24828 80.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

н2У	–	–	64137 6.68	24828 80.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н1У	–	–	64137 6.46	24828 53.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н7У	–	–	64140 7.44	24828 54.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:11

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
н7У	н8У	1.34	–	согласовано
н8У	н9У	24.38	–	согласовано
н9У	н2У	30.13	–	согласовано
н2У	н1У	26.69	–	согласовано
н1У	н7У	30.99	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:11

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Железнодорожная ул
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	территория снт Родник, земельный участок 250
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:11		
1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ при уточнении границ	

земельного участка кадастровыми номерами 29:28:503005:11 было выявлено пересечение данного земельного участка с земельным участком, отнесенным к землям лесного фонда, а также с границей лесничества. Согласно ст. 60.2 218-ФЗ от 13.07.2015: Если при осуществлении государственного кадастрового учета в связи с уточнением границ земельного участка, права на который возникли до 1 января 2016 года и до даты внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о местоположении границ лесного участка, было выявлено пересечение границ такого земельного участка с границами лесного участка, ЛЕСНИЧЕСТВА, данное обстоятельство не является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета указанного земельного участка. В дополнение к данному пункту кадастровым инженером предлагается органу регистрации прав внести в Единый государственный реестр недвижимости изменения описания местоположения границ и площади лесного участка, а также лесничества, в целях приведения их в соответствие с описанием местоположения границ ранее учтенного земельного участка, содержащегося в Карта-плане территории. От Федерального агентства лесного хозяйства получено письмо от 17.10.2023 №13820/05 с согласия с результатами комплексных кадастровых работ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:15

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	64135 3.23	24830 91.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—
н11У	—	—	64134 7.51	24831 17.05	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н12У	–	–	64131 8.43	24831 09.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н13У	–	–	64131 8.44	24830 88.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н10У	–	–	64135 3.23	24830 91.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	26.62	–	согласовано
н11У	н12У	29.94	–	согласовано
н12У	н13У	21.45	–	согласовано
н13У	н10У	34.88	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г., Железнодорожная ул
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	территория снт Родник, земельный участок 213
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{772} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	754
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	–

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

29:28:503005:15

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:16

Система координат МСК-29 зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	–	–	64130 2.57	24831 49.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н15У	–	–	64130 2.91	24831 47.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н16У	–	–	64130 7.20	24831 44.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					й)		
н17У	–	–	64131 0.16	24831 43.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н18У	–	–	64134 0.72	24831 50.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н19У	–	–	64133 4.37	24831 77.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н20У	–	–	64133 2.24	24831 81.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н21У	–	–	64130 9.80	24831 76.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н22У	–	–	64130 9.88	24831 75.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					(определени й)		
н23У	–	–	64131 3.54	24831 53.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н24У	–	–	64130 2.23	24831 49.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н14У	–	–	64130 2.57	24831 49.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:16

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
н14У	н15У	1.21	–	согласовано
н15У	н16У	5.61	–	согласовано
н16У	н17У	3.13	–	согласовано
н17У	н18У	31.48	–	согласовано
н18У	н19У	27.30	–	согласовано
н19У	н20У	4.85	–	согласовано
н20У	н21У	23.10	–	согласовано

н21У	н22У	0.51	–	согласовано
н22У	н23У	22.81	–	согласовано
н23У	н24У	11.79	–	согласовано
н24У	н14У	0.91	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г., Железнодорожная ул
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	территория снт Родник, земельный участок 217
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	892 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{892} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	875
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:16

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:21

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	–	–	64130 6.27	24830 25.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н26У	–	–	64131 1.20	24830 61.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					их измерений (определений)		
н27У	–	–	64130 9.55	24830 65.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н28У	–	–	64130 3.13	24830 69.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н29У	–	–	64129 7.21	24830 64.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н30У	–	–	64129 0.39	24830 59.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н31У	–	–	64128 3.50	24830 54.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н32У	–	–	64127 5.93	24830 48.69	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н33У	–	–	64127 1.28	24830 53.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н34У	–	–	64126 2.80	24830 46.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н35У	–	–	64126 5.23	24830 44.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н36У	–	–	64127 7.81	24830 36.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н37У	–	–	64128 0.31	24830 35.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н38У	–	–	64129	24830	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	–

			7.85	27.28	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н25У	–	–	64130 6.27	24830 25.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:21

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
н25У	н26У	36.51	–	согласовано
н26У	н27У	4.59	–	согласовано
н27У	н28У	7.52	–	согласовано
н28У	н29У	7.76	–	согласовано
н29У	н30У	8.40	–	согласовано
н30У	н31У	8.31	–	согласовано
н31У	н32У	9.84	–	согласовано
н32У	н33У	6.58	–	согласовано
н33У	н34У	10.74	–	согласовано
н34У	н35У	3.14	–	согласовано
н35У	н36У	14.91	–	согласовано
н36У	н37У	2.88	–	согласовано
н37У	н38У	19.30	–	согласовано
н38У	н25У	8.69	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 123
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1110 кв.м ± 23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1110} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1065
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	–

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

29:28:503005:21

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:22

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	–	–	64127 6.18	24830 00.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н40У	–	–	64127 0.71	24830 05.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н41У	–	–	64126 5.65	24830 10.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					(определени й)		
н42У	–	–	64126 5.97	24830 10.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н43У	–	–	64124 0.24	24830 32.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н44У	–	–	64123 0.39	24830 20.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н45У	–	–	64125 0.35	24829 97.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н46У	–	–	64125 5.51	24829 91.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н47У	–	–	64126 0.42	24829 85.81	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

					измерений (определени й)		
н39У	–	–	64127 6.18	24830 00.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:22

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
н39У	н40У	7.15	–	согласовано
н40У	н41У	6.77	–	согласовано
н41У	н42У	0.48	–	согласовано
н42У	н43У	33.79	–	согласовано
н43У	н44У	15.62	–	согласовано
н44У	н45У	30.22	–	согласовано
н45У	н46У	8.24	–	согласовано
н46У	н47У	7.20	–	согласовано
н47У	н39У	21.85	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Родник, земельный участок 120
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	876 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{876} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	856
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:22

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:24

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	–	–	64122 9.22	24829 35.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н49У	–	–	64122 4.08	24829 42.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н50У	–	–	64121 5.84	24829 53.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н51У	–	–	64121 6.86	24829 54.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н52У	–	–	64120	24829	Метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$	–

			7.78	67.37	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н53У	–	–	64119 8.13	24829 76.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н54У	–	–	64119 3.08	24829 71.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н55У	–	–	64121 1.98	24829 47.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н56У	–	–	64120 8.69	24829 44.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н57У	–	–	64121 4.25	24829 37.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

н58У	–	–	64122 0.70	24829 29.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н48У	–	–	64122 9.22	24829 35.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:24

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
н48У	н49У	8.26	–	согласовано
н49У	н50У	14.33	–	согласовано
н50У	н51У	1.32	–	согласовано
н51У	н52У	15.66	–	согласовано
н52У	н53У	13.51	–	согласовано
н53У	н54У	7.53	–	согласовано
н54У	н55У	30.25	–	согласовано
н55У	н56У	4.41	–	согласовано
н56У	н57У	9.14	–	согласовано
н57У	н58У	10.57	–	согласовано
н58У	н48У	10.73	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 116
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{473} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
29:28:503005:24

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:503005:26</u>							
Система координат <u>МСК-29 зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	–	–	64118 0.55	24829 61.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н60У	–	–	64118 6.55	24829 69.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н61У	–	–	64116 9.91	24829 80.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–

н62У	–	–	64117 0.10	24829 80.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н63У	–	–	64116 6.55	24829 82.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н64У	–	–	64116 4.80	24829 80.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н65У	–	–	64116 2.08	24829 76.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н66У	–	–	64116 2.56	24829 72.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н67У	–	–	64116 4.78	24829 67.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

					й)		
н68У	–	–	64117 2.08	24829 62.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н69У	–	–	64117 5.03	24829 64.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н59У	–	–	64118 0.55	24829 61.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:26

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
н59У	н60У	10.31	–	–
н60У	н61У	19.65	–	–
н61У	н62У	0.76	–	–
н62У	н63У	3.98	–	–
н63У	н64У	3.04	–	–
н64У	н65У	4.72	–	–
н65У	н66У	3.61	–	–

н66У	н67У	5.89	–	–
н67У	н68У	9.00	–	–
н68У	н69У	3.58	–	–
н69У	н59У	6.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 94
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	289 кв.м \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{289} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	289
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:26

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:27

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	–	–	64118 6.55	24829 69.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н70У	–	–	64119 5.27	24829 82.30	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					их измерений (определены)		
н71У	–	–	64117 8.34	24829 93.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н62У	–	–	64117 0.10	24829 80.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н61У	–	–	64116 9.91	24829 80.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н60У	–	–	64118 6.55	24829 69.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н70У	15.25	–	–

н70У	н71У	20.32	–	–
н71У	н62У	15.02	–	–
н62У	н61У	0.76	–	–
н61У	н60У	19.65	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 96
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	311 кв.м \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{311} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	326
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
29:28:503005:27

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:28

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	–	–	64132 3.61	24829 02.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н73У	–	–	64132 7.03	24829 13.20	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					их измерений (определены)		
н74У	–	–	64131 7.41	24829 20.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н75У	–	–	64131 1.39	24829 11.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н72У	–	–	64132 3.61	24829 02.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:28

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
н72У	н73У	11.48	–	–
н73У	н74У	12.02	–	–
н74У	н75У	11.15	–	–
н75У	н72У	15.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 96Б
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	149 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{149} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	136
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
29:28:503005:28

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:29

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	–	–	64119 8.75	24829 87.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н77У	–	–	64120 1.01	24829 91.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н78У	–	–	64119 9.85	24829 94.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–

н79У	–	–	64119 7.14	24829 96.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н80У	–	–	64119 4.35	24829 98.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н81У	–	–	64119 0.68	24830 00.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н82У	–	–	64118 5.98	24830 03.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н83У	–	–	64118 4.49	24830 03.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н84У	–	–	64118 0.00	24830 04.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					й)		
н501У	–	–	64117 8.16	24830 04.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н502У	–	–	64117 2.41	24830 05.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н503У	–	–	64116 6.97	24830 05.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н504У	–	–	64117 9.28	24829 98.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н85У	–	–	64117 8.80	24829 94.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н71У	–	–	64117 8.34	24829 93.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					(определени й)		
н70У	–	–	64119 5.27	24829 82.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н76У	–	–	64119 8.75	24829 87.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:29

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
н76У	н77У	4.26	–	–
н77У	н78У	3.84	–	–
н78У	н79У	3.25	–	–
н79У	н80У	3.30	–	–
н80У	н81У	4.26	–	–
н81У	н82У	5.40	–	–
н82У	н83У	1.52	–	–
н83У	н84У	4.60	–	–
н84У	н501У	1.86	–	–
н501У	н502У	5.77	–	–
н502У	н503У	5.44	–	–
н503У	н504У	14.14	–	–

н504У	н85У	4.11	–	–
н85У	н71У	0.85	–	–
н71У	н70У	20.32	–	–
н70У	н76У	6.30	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 96А
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	324 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{324} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	329
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:29

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:32

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	–	–	64114 7.06	24830 94.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н87У	–	–	64114 8.61	24830 96.06	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					их измерений (определений)		
н88У	–	–	64114 7.19	24830 97.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н89У	–	–	64114 6.58	24830 99.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н90У	–	–	64114 5.33	24831 01.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н91У	–	–	64114 6.98	24831 02.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н92У	–	–	64114 0.90	24831 09.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н93У	–	–	64113 7.63	24831 12.22	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н94У	–	–	64113 3.60	24831 13.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н95У	–	–	64113 0.20	24831 12.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н96У	–	–	64111 7.52	24831 03.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н97У	–	–	64111 2.31	24831 01.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н98У	–	–	64112 3.01	24830 86.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н99У	–	–	64112	24830	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	–

			6.06	89.15	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н100У	–	–	64112 9.52	24830 86.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н101У	–	–	64113 2.84	24830 88.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н102У	–	–	64113 7.84	24830 92.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н103У	–	–	64114 0.64	24830 94.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н104У	–	–	64114 4.86	24830 96.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

н86У	–	–	64114 7.06	24830 94.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
------	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:32

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
н86У	н87У	1.98	–	–
н87У	н88У	2.15	–	–
н88У	н89У	1.72	–	–
н89У	н90У	2.18	–	–
н90У	н91У	2.32	–	–
н91У	н92У	9.26	–	–
н92У	н93У	4.14	–	–
н93У	н94У	4.35	–	–
н94У	н95У	3.78	–	–
н95У	н96У	15.25	–	–
н96У	н97У	5.64	–	–
н97У	н98У	18.36	–	–
н98У	н99У	3.93	–	–
н99У	н100У	4.33	–	–
н100У	н101У	4.09	–	–
н101У	н102У	6.28	–	–
н102У	н103У	3.32	–	–
н103У	н104У	4.75	–	–

н104У	н86У	2.89	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:32				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул		
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	территория снт Родник, земельный участок 109		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 кв.м \pm 17 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{558} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	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	29:28:503005:84		

10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:503005:32</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:503005:34</u>							
Система координат <u>МСК-29 зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n105У	–	–	64114 8.48	24831 29.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
n106У	–	–	64116 4.91	24831 36.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
n507у	–	–	64115 8.25	24831 50.68	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–

					их измерений (определений)		
н508у	–	–	64115 1.85	24831 40.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н509у	–	–	64114 8.53	24831 37.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н510у	–	–	64114 5.37	24831 33.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н511у	–	–	64114 6.48	24831 32.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н512у	–	–	64114 4.67	24831 30.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н105У	–	–	64114 8.48	24831 29.30	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:34

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
н105У	н106У	18.05	–	–
н106У	н507у	15.42	–	–
н507у	н508у	11.61	–	–
н508у	н509у	4.71	–	–
н509у	н510у	4.93	–	–
н510у	н511у	1.58	–	–
н511у	н512у	2.60	–	–
н512у	н105У	4.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 113А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	191 кв.м ± 10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{191} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	191
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:34

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:35

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	–	–	64113 7.17	24831 70.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н108У	–	–	64113 8.51	24831 70.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н109У	–	–	64115 5.79	24831 65.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н110У	–	–	64116 5.97	24831 61.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н111У	–	–	64117 7.25	24831 58.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–

					й)		
н112У	–	–	64118 0.85	24831 72.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н113У	–	–	64118 0.94	24831 75.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н114У	–	–	64117 9.46	24831 75.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н115У	–	–	64118 0.04	24831 78.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н116У	–	–	64117 4.35	24831 80.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н117У	–	–	64115 7.19	24831 86.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					(определени й)		
н118У	–	–	64114 2.68	24831 91.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н119У	–	–	64113 9.01	24831 75.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н107У	–	–	64113 7.17	24831 70.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:35

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
н107У	н108У	1.42	–	–
н108У	н109У	17.96	–	–
н109У	н110У	10.76	–	–
н110У	н111У	11.76	–	–
н111У	н112У	14.15	–	–
н112У	н113У	3.27	–	–
н113У	н114У	1.54	–	–

н114У	н115У	2.61	–	–
н115У	н116У	6.01	–	–
н116У	н117У	18.30	–	–
н117У	н118У	15.17	–	–
н118У	н119У	15.75	–	–
н119У	н107У	5.46	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 134
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	851 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{851} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	851
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:35

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:36

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n120Y	–	–	64118 5.42	24831 75.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
n121Y	–	–	64118 8.00	24831 85.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					их измерений (определений)		
н122У	–	–	64118 9.58	24831 90.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н123У	–	–	64119 0.21	24831 96.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н124У	–	–	64118 4.18	24831 99.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н125У	–	–	64118 3.33	24832 02.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н126У	–	–	64118 1.30	24832 04.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н127У	–	–	64117 6.89	24832 07.06	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н128У	–	–	64117 0.57	24832 09.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н129У	–	–	64117 1.57	24832 11.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н130У	–	–	64116 5.65	24832 14.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н131У	–	–	64114 5.79	24832 16.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н132У	–	–	64114 5.22	24832 10.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н133У	–	–	64114	24831	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	–

			2.71	95.12	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н118У	–	–	64114 2.68	24831 91.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н117У	–	–	64115 7.19	24831 86.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н116У	–	–	64117 4.35	24831 80.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н115У	–	–	64118 0.04	24831 78.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н114У	–	–	64117 9.46	24831 75.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

н113У	–	–	64118 0.94	24831 75.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н120У	–	–	64118 5.42	24831 75.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	10.78	–	согласовано
н121У	н122У	5.31	–	согласовано
н122У	н123У	6.17	–	согласовано
н123У	н124У	6.63	–	согласовано
н124У	н125У	2.86	–	согласовано
н125У	н126У	2.60	–	согласовано
н126У	н127У	5.32	–	согласовано
н127У	н128У	6.84	–	согласовано
н128У	н129У	2.25	–	согласовано
н129У	н130У	6.37	–	согласовано
н130У	н131У	20.01	–	согласовано
н131У	н132У	6.32	–	согласовано
н132У	н133У	15.24	–	согласовано

н133У	н118У	4.02	–	согласовано
н118У	н117У	15.17	–	согласовано
н117У	н116У	18.30	–	согласовано
н116У	н115У	6.01	–	согласовано
н115У	н114У	2.61	–	согласовано
н114У	н113У	1.54	–	согласовано
н113У	н120У	4.48	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 132
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1225 кв.м \pm 24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1225} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1114
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	111 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	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	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	<p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: запрещение регистрации (номер государственной регистрации: 29:28:503005:36-29/004/2023-4, дата государственной регистрации: 13.07.2023 11:46:06, основание государственной регистрации: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, № 155101/20/23041-ИП, выдан</p> <p>11.07.2023, Отделение судебных приставов по Прикубанскому округу г. Краснодара Главного управления Федеральной службы судебных приставов полное наименование должности уполномоченного федеральным законом должностного лица: Судебный пристав-исполнитель)</p>

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

29:28:503005:36

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:37

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	–	–	64107 9.90	24829 77.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н135У	–	–	64109 6.46	24829 78.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н136У	–	–	64110 5.26	24829 78.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н137У	–	–	64111 3.01	24829 77.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н138У	–	–	64111	24829	Метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$	–

			0.82	93.63	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.20	
н139У	–	–	64110 8.54	24830 01.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н140У	–	–	64109 5.09	24829 98.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н141У	–	–	64109 0.92	24829 96.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н142У	–	–	64108 5.31	24829 95.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н143У	–	–	64108 3.73	24829 95.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

н144У	–	–	64108 4.16	24829 93.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н145У	–	–	64108 0.40	24829 92.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н146У	–	–	64108 1.55	24829 88.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н147У	–	–	64107 9.07	24829 87.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н134У	–	–	64107 9.90	24829 77.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:37

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
н134У	н135У	16.58	–	согласовано
н135У	н136У	8.80	–	согласовано
н136У	н137У	7.79	–	согласовано
н137У	н138У	15.81	–	согласовано
н138У	н139У	7.83	–	согласовано
н139У	н140У	13.73	–	согласовано
н140У	н141У	4.42	–	согласовано
н141У	н142У	5.72	–	согласовано
н142У	н143У	1.58	–	согласовано
н143У	н144У	2.21	–	согласовано
н144У	н145У	3.84	–	согласовано
н145У	н146У	4.57	–	согласовано
н146У	н147У	2.60	–	согласовано
н147У	н134У	9.69	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 49
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м ± 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 *$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\sqrt{608} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	608
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:37

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:38

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	–	–	64110 8.54	24830 01.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н148У	–	–	64110 6.35	24830 16.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н149У	–	–	64107 8.91	24830 11.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н150У	–	–	64107 8.03	24830 15.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н151У	–	–	64107 5.60	24830 14.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н152У	–	–	64107	24830	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	–

			1.25	13.49	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н153У	–	–	64107 4.76	24830 03.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н154У	–	–	64107 5.77	24830 02.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н155У	–	–	64107 9.61	24830 00.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н156У	–	–	64108 2.85	24829 97.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н143У	–	–	64108 3.73	24829 95.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

н142У	–	–	64108 5.31	24829 95.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н141У	–	–	64109 0.92	24829 96.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н140У	–	–	64109 5.09	24829 98.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н139У	–	–	64110 8.54	24830 01.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:38

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
н139У	н148У	15.63	–	согласовано
н148У	н149У	27.86	–	согласовано
н149У	н150У	4.06	–	согласовано
н150У	н151У	2.55	–	согласовано

н151У	н152У	4.60	–	согласовано
н152У	н153У	10.56	–	согласовано
н153У	н154У	1.32	–	согласовано
н154У	н155У	4.60	–	согласовано
н155У	н156У	4.00	–	согласовано
н156У	н143У	2.28	–	согласовано
н143У	н142У	1.58	–	согласовано
н142У	н141У	5.72	–	согласовано
н141У	н140У	4.42	–	согласовано
н140У	н139У	13.73	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 50
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{528} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:38

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:42

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n157У	–	–	64109 6.72	24831 16.77	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определени й)		
н158У	–	–	64109 9.10	24831 35.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н159У	–	–	64109 9.87	24831 51.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н160У	–	–	64109 9.02	24831 57.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н161У	–	–	64107 8.02	24831 53.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н162У	–	–	64107 8.70	24831 36.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н163У	–	–	64107 9.39	24831 31.45	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

					их измерений (определены)		
н164У	–	–	64108 0.44	24831 26.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н165У	–	–	64108 1.99	24831 23.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н166У	–	–	64108 3.53	24831 20.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н167У	–	–	64108 5.86	24831 19.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н157У	–	–	64109 6.72	24831 16.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:42

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
н157У	н158У	18.98	–	согласовано
н158У	н159У	16.29	–	согласовано
н159У	н160У	5.77	–	согласовано
н160У	н161У	21.38	–	согласовано
н161У	н162У	17.41	–	согласовано
н162У	н163У	4.79	–	согласовано
н163У	н164У	4.58	–	согласовано
н164У	н165У	4.13	–	согласовано
н165У	н166У	2.74	–	согласовано
н166У	н167У	2.82	–	согласовано
н167У	н157У	11.15	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 83
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{718} = 19$

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	–	–	64110 4.68	24831 79.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н169У	–	–	64110 4.68	24831 80.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н170У	–	–	64110 2.97	24831 81.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н171У	–	–	64110 5.38	24831 90.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н172У	–	–	64110 0.26	24831 91.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н173У	–	–	64109	24831	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	–

			4.32	93.87	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н174У	–	–	64108 7.98	24831 95.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н175У	–	–	64108 4.70	24831 98.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н176У	–	–	64107 3.71	24831 97.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н177У	–	–	64107 6.00	24831 89.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н178У	–	–	64107 7.02	24831 83.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

н179У	–	–	64107 7.48	24831 77.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н168У	–	–	64110 4.68	24831 79.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:44

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
н168У	н169У	1.27	–	согласовано
н169У	н170У	1.79	–	согласовано
н170У	н171У	9.39	–	согласовано
н171У	н172У	5.30	–	согласовано
н172У	н173У	6.35	–	согласовано
н173У	н174У	6.65	–	согласовано
н174У	н175У	4.04	–	согласовано
н175У	н176У	11.00	–	согласовано
н176У	н177У	8.67	–	согласовано
н177У	н178У	6.24	–	согласовано
н178У	н179У	5.47	–	согласовано
н179У	н168У	27.25	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:28:503005:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 86
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{469} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	–

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

29:28:503005:44

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:50

Система координат МСК-29 зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	–	–	64105 9.77	24830 45.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н181У	–	–	64105 9.75	24830 47.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н182У	–	–	64105 9.01	24830 56.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					й)		
н183У	–	–	64105 8.49	24830 56.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н184У	–	–	64105 7.45	24830 56.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н185У	–	–	64104 0.01	24830 53.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н186У	–	–	64102 8.69	24830 51.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н187У	–	–	64103 0.37	24830 43.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н188У	–	–	64104 1.94	24830 45.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

					(определени й)		
н189У	–	–	64104 2.59	24830 42.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н190У	–	–	64104 5.47	24830 42.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н191У	–	–	64105 3.39	24830 44.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н180У	–	–	64105 9.77	24830 45.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:50

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
н180У	н181У	2.36	–	согласовано
н181У	н182У	8.89	–	согласовано

н182У	н183У	0.74	–	согласовано
н183У	н184У	1.05	–	согласовано
н184У	н185У	17.69	–	согласовано
н185У	н186У	11.55	–	согласовано
н186У	н187У	8.58	–	согласовано
н187У	н188У	11.80	–	согласовано
н188У	н189У	2.93	–	согласовано
н189У	н190У	2.91	–	согласовано
н190У	н191У	8.03	–	согласовано
н191У	н180У	6.44	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 71
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	315 кв.м \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{315} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	314
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:50

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:51

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	–	–	64106 0.27	24830 34.91	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определени й)		
н193У	–	–	64105 9.83	24830 38.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н180У	–	–	64105 9.77	24830 45.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н191У	–	–	64105 3.39	24830 44.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н190У	–	–	64104 5.47	24830 42.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н189У	–	–	64104 2.59	24830 42.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н188У	–	–	64104 1.94	24830 45.42	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

					их измерений (определены)		
н187У	–	–	64103 0.37	24830 43.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н194У	–	–	64103 2.66	24830 31.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н195У	–	–	64104 7.62	24830 33.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н192У	–	–	64106 0.27	24830 34.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:51

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
н192У	н193У	3.24	–	согласовано

н193У	н180У	7.08	–	согласовано
н180У	н191У	6.44	–	согласовано
н191У	н190У	8.03	–	согласовано
н190У	н189У	2.91	–	согласовано
н189У	н188У	2.93	–	согласовано
н188У	н187У	11.80	–	согласовано
н187У	н194У	11.67	–	согласовано
н194У	н195У	15.04	–	согласовано
н195У	н192У	12.76	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 70
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	311 кв.м \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{311} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	307
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:51

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:52

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n196У	–	–	64106 8.97	24830 23.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					(определени й)		
н197У	–	–	64106 6.55	24830 35.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н198У	–	–	64106 0.46	24830 34.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н192У	–	–	64106 0.27	24830 34.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н195У	–	–	64104 7.62	24830 33.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н194У	–	–	64103 2.66	24830 31.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н199У	–	–	64103 3.91	24830 24.76	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

					измерений (определени й)		
н200У	–	–	64103 5.09	24830 16.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н201У	–	–	64103 5.51	24830 16.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н196У	–	–	64106 8.97	24830 23.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:52

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
н196У	н197У	12.13	–	согласовано
н197У	н198У	6.17	–	согласовано
н198У	н192У	0.83	–	согласовано
н192У	н195У	12.76	–	согласовано
н195У	н194У	15.04	–	согласовано
н194У	н199У	7.02	–	согласовано

н199У	н200У	8.41	–	согласовано
н200У	н201У	0.42	–	согласовано
н201У	н196У	34.13	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 69
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{474} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	457
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:52

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:57

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	–	–	64100 9.50	24830 13.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н203У	–	–	64100 8.51	24830 18.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

н204У	–	–	64100 6.69	24830 26.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н205У	–	–	64099 7.86	24830 24.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н206У	–	–	64098 6.59	24830 23.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н207У	–	–	64097 7.19	24830 28.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н208У	–	–	64097 5.93	24830 08.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н209У	–	–	64098 4.08	24830 08.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					й)		
н210У	–	–	64098 6.95	24830 08.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н202У	–	–	64100 9.50	24830 13.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:57

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
н202У	н203У	5.77	–	согласовано
н203У	н204У	7.90	–	согласовано
н204У	н205У	9.00	–	согласовано
н205У	н206У	11.38	–	согласовано
н206У	н207У	10.68	–	согласовано
н207У	н208У	19.66	–	согласовано
н208У	н209У	8.15	–	согласовано
н209У	н210У	2.88	–	согласовано
н210У	н202У	22.96	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:57

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Треугольник ул
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	территория снт Родник, земельный участок 165
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{477} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:85
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:503005:57</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:58

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	–	–	64100 9.33	24830 75.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н212У	–	–	64099 1.87	24830 70.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н213У	–	–	64099 6.69	24830 55.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н214У	–	–	64101 3.16	24830 58.69	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н211У	–	–	64100 9.33	24830 75.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	18.01	–	согласовано
н212У	н213У	16.48	–	согласовано
н213У	н214У	16.87	–	согласовано
н214У	н211У	16.99	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Треугольник ул
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	территория снт Родник, земельный участок 151
2.	Площадь земельного участка ± величина	292 кв.м ± 12 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{292} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	292
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:85
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:58

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:59

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	–	–	64100 8.05	24830 89.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н216У	–	–	64100 9.13	24830 89.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н217У	–	–	64100 7.08	24831 04.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н218У	–	–	64098 4.71	24831 02.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н219У	–	–	64098 7.98	24830 86.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

					й)		
н215У	–	–	64100 8.05	24830 89.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:59

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
н215У	н216У	1.10	–	согласовано
н216У	н217У	14.46	–	согласовано
н217У	н218У	22.47	–	согласовано
н218У	н219У	15.95	–	согласовано
н219У	н215У	20.33	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Треугольник ул
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	территория снт Родник, земельный участок 153А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	333 кв.м ± 13 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{333} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	333
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:85
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:59

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:60

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	–	–	64096 7.82	24830 77.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н221У	–	–	64096 3.64	24830 87.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н222У	–	–	64093 6.48	24830 76.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н223У	–	–	64094 9.19	24830 70.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н224У	–	–	64094 9.58	24830 69.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–

					й)		
н220У	–	–	64096 7.82	24830 77.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:60

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
н220У	н221У	10.73	–	согласовано
н221У	н222У	29.18	–	согласовано
н222У	н223У	14.09	–	согласовано
н223У	н224У	1.06	–	согласовано
н224У	н220У	19.87	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Треугольник ул
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	территория снт Родник, земельный участок 153
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	268 кв.м ± 11 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{268} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	297
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:85
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:60

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:63

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	–	–	64098 3.37	24831 40.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н226У	–	–	64099 7.21	24831 43.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н227У	–	–	64099 4.57	24831 57.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н228У	–	–	64098 1.42	24831 53.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н229У	–	–	64098 3.29	24831 42.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

					й)		
н225У	–	–	64098 3.37	24831 40.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:63

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
н225У	н226У	14.16	–	согласовано
н226У	н227У	14.19	–	согласовано
н227У	н228У	13.52	–	согласовано
н228У	н229У	11.32	–	согласовано
н229У	н225У	2.61	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Треугольник ул
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	территория снт Родник, земельный участок 157
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	192 кв.м ± 10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{192} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	175
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:85
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:63

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:64

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	–	–	64099 4.57	24831 57.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н230У	–	–	64099 6.26	24831 57.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н231У	–	–	64099 3.32	24831 70.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н232У	–	–	64097 9.01	24831 67.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н228У	–	–	64098 1.42	24831 53.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–

					й)		
н227У	–	–	64099 4.57	24831 57.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:64

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
н227У	н230У	1.73	–	согласовано
н230У	н231У	13.22	–	согласовано
н231У	н232У	14.52	–	согласовано
н232У	н228У	14.20	–	согласовано
н228У	н227У	13.52	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Треугольник ул
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	территория снт Родник, земельный участок 158
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	204 кв.м ± 10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{204} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	226
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:85
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:64

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:65

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	–	–	64094 3.10	24831 46.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н234У	–	–	64094 2.60	24831 52.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н235У	–	–	64094 1.97	24831 63.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н236У	–	–	64093 9.48	24831 63.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н237У	–	–	64092 4.34	24831 62.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

					й)		
н238У	–	–	64092 3.38	24831 68.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н239У	–	–	64091 0.52	24831 65.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н240У	–	–	64091 2.27	24831 49.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н241У	–	–	64091 2.80	24831 40.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н242У	–	–	64091 7.99	24831 40.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н243У	–	–	64092 0.13	24831 41.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					(определени й)		
н244У	–	–	64092 9.11	24831 43.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н245У	–	–	64094 0.20	24831 45.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н233У	–	–	64094 3.10	24831 46.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:65

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
н233У	н234У	6.22	–	согласовано
н234У	н235У	11.17	–	согласовано
н235У	н236У	2.52	–	согласовано
н236У	н237У	15.18	–	согласовано
н237У	н238У	6.46	–	согласовано
н238У	н239У	13.14	–	согласовано
н239У	н240У	16.44	–	согласовано

н240У	н241У	8.98	–	согласовано
н241У	н242У	5.21	–	согласовано
н242У	н243У	2.28	–	согласовано
н243У	н244У	9.12	–	согласовано
н244У	н245У	11.30	–	согласовано
н245У	н233У	3.01	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Треугольник ул
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	территория снт Родник, земельный участок 158А
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{662} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	648
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:85
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:65

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:67

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	–	–	64098 1.93	24831 39.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н247У	–	–	64097 8.49	24831 58.61	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					их измерений (определений)		
н248У	–	–	64096 2.33	24831 54.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н249У	–	–	64095 5.74	24831 52.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н250У	–	–	64095 4.64	24831 52.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н251У	–	–	64094 3.95	24831 50.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н252У	–	–	64094 4.27	24831 46.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н253У	–	–	64096 0.30	24831 49.89	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н254У	–	–	64096 2.99	24831 35.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н246У	–	–	64098 1.93	24831 39.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:67

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
н246У	н247У	19.01	–	согласовано
н247У	н248У	16.57	–	согласовано
н248У	н249У	6.89	–	согласовано
н249У	н250У	1.17	–	согласовано
н250У	н251У	10.95	–	согласовано
н251У	н252У	3.69	–	согласовано
н252У	н253У	16.39	–	согласовано
н253У	н254У	14.39	–	согласовано
н254У	н246У	19.39	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:28:503005:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Треугольник ул
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	территория снт Родник, земельный участок 171
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{430} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	443
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:85
10.	Иные сведения	–

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

29:28:503005:67

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:68

Система координат МСК-29 зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	–	–	64097 6.97	24830 56.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н256У	–	–	64096 8.67	24830 76.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н257У	–	–	64095 0.00	24830 68.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					й)		
н258У	–	–	64095 2.07	24830 62.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н259У	–	–	64094 5.44	24830 50.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н260У	–	–	64095 2.89	24830 46.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н261У	–	–	64095 5.40	24830 45.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н262У	–	–	64096 2.13	24830 50.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н263У	–	–	64096 5.02	24830 51.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					(определены)		
н255У	–	–	64097 6.97	24830 56.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:68

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
н255У	н256У	21.97	–	согласовано
н256У	н257У	20.33	–	согласовано
н257У	н258У	6.81	–	согласовано
н258У	н259У	13.55	–	согласовано
н259У	н260У	8.57	–	согласовано
н260У	н261У	2.72	–	согласовано
н261У	н262У	8.65	–	согласовано
н262У	н263У	3.20	–	согласовано
н263У	н255У	12.77	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Треугольник ул
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	территория снт Родник, земельный участок 176
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{557} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	551
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Овощеводство
7.1	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	29:28:503005:85
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:68

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:70

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:28:503 005:70(1)	–	–	–	–	–	–	–
н264У	–	–	64096 3.21	24831 34.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н254У	–	–	64096 2.99	24831 35.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н253У	–	–	64096 0.30	24831 49.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н252У	–	–	64094 4.27	24831 46.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

					й)		
н233У	–	–	64094 3.10	24831 46.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н245У	–	–	64094 0.20	24831 45.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н244У	–	–	64092 9.11	24831 43.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н243У	–	–	64092 0.13	24831 41.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н265У	–	–	64092 2.87	24831 25.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н266У	–	–	64094 8.25	24831 30.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

					(определени й)		
н264У	–	–	64096 3.21	24831 34.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
29:28:503 005:70(2)	–	–	–	–	–	–	–
н267У	–	–	64098 2.58	24831 27.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н268У	–	–	64098 1.89	24831 31.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н269У	–	–	64097 2.88	24831 29.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н270У	–	–	64097 1.63	24831 35.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н271У	–	–	64095	24831	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	–

			7.39	31.95	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н272У	–	–	64095 7.53	24831 31.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н273У	–	–	64095 9.59	24831 21.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н274У	–	–	64096 2.57	24831 22.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н275У	–	–	64096 9.15	24831 24.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н276У	–	–	64097 5.10	24831 25.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

н267У	–	–	64098 2.58	24831 27.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:70

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
29:28:503005:70(1)	–	–	–	–
н264У	н254У	1.49	–	согласовано
н254У	н253У	14.39	–	согласовано
н253У	н252У	16.39	–	согласовано
н252У	н233У	1.19	–	согласовано
н233У	н245У	3.01	–	согласовано
н245У	н244У	11.30	–	согласовано
н244У	н243У	9.12	–	согласовано
н243У	н265У	16.72	–	согласовано
н265У	н266У	25.97	–	согласовано
н266У	н264У	15.38	–	согласовано
29:28:503005:70(2)	–	–	–	–
н267У	н268У	4.05	–	согласовано
н268У	н269У	9.17	–	согласовано
н269У	н270У	5.85	–	согласовано
н270У	н271У	14.68	–	согласовано
н271У	н272У	0.53	–	согласовано

н272У	н273У	9.85	–	согласовано
н273У	н274У	3.06	–	согласовано
н274У	н275У	6.85	–	согласовано
н275У	н276У	6.10	–	согласовано
н276У	н267У	7.69	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Треугольник ул
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	территория снт Родник, земельный участок 179
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	858 кв.м \pm 21 кв.м (1) 668.09 кв.м \pm 18.09 кв.м (2) 189.60 кв.м \pm 9.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{858} = 21$ (1) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{668.09} = 18.09$ (2) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{189.60} = 9.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	910
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	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	29:28:503005:85 29:28:503005:85 29:28:503005:85
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:70

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:72

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	–	–	64097 0.11	24832 02.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

н278У	–	–	64096 7.65	24832 22.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н500У	–	–	64096 5.91	24832 22.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н279У	–	–	64094 9.93	24832 20.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н280У	–	–	64095 4.49	24832 00.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н277У	–	–	64097 0.11	24832 02.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:72

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
н277У	н278У	19.67	–	согласовано
н278У	н500У	1.75	–	согласовано
н500У	н279У	16.05	–	согласовано
н279У	н280У	20.67	–	согласовано
н280У	н277У	15.79	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Треугольник ул
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	территория снт Родник, земельный участок 174
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	338 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{338} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	309
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:85
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
29:28:503005:72

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:74

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
н281У	–	–	64090 9.96	24831 89.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н282У	–	–	64090 7.40	24832 08.95	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					их измерений (определены)		
н283У	–	–	64089 4.62	24832 07.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н284У	–	–	64089 5.70	24831 85.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н281У	–	–	64090 9.96	24831 89.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:74

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
н281У	н282У	19.30	–	согласовано
н282У	н283У	12.89	–	согласовано
н283У	н284У	22.03	–	согласовано
н284У	н281У	14.97	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Треугольник ул
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	территория снт Родник, земельный участок 182
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	284 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{284} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	259
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:85
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
29:28:503005:74

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:503005:75</u>							
Система координат <u>МСК-29 зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	–	–	64084 5.74	24831 46.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н286У	–	–	64084 6.64	24831 55.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н287У	–	–	64082 8.22	24831 55.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

н288У	–	–	64082 5.72	24831 74.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н289У	–	–	64079 9.65	24831 70.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н290У	–	–	64079 9.25	24831 68.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н291У	–	–	64079 9.83	24831 50.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н292У	–	–	64080 7.94	24831 48.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н293У	–	–	64082 7.73	24831 48.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

					й)		
н294У	–	–	64083 4.24	24831 48.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н295У	–	–	64083 8.73	24831 47.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н285У	–	–	64084 5.74	24831 46.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:75

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
н285У	н286У	8.61	–	согласовано
н286У	н287У	18.42	–	согласовано
н287У	н288У	19.10	–	согласовано
н288У	н289У	26.28	–	согласовано
н289У	н290У	2.26	–	согласовано
н290У	н291У	18.10	–	согласовано
н291У	н292У	8.41	–	согласовано

н292У	н293У	19.79	–	согласовано
н293У	н294У	6.52	–	согласовано
н294У	н295У	4.55	–	согласовано
н295У	н285У	7.03	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Треугольник ул
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	территория снт Родник, земельный участок 186
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 кв.м ± 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{801} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	781
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:85
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:75

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:78

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	–	–	64078 3.58	24831 07.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н297У	–	–	64078 9.24	24831 14.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					их измерений (определены)		
н298У	–	–	64077 8.07	24831 23.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н299У	–	–	64077 2.37	24831 15.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н296У	–	–	64078 3.58	24831 07.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:78

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
н296У	н297У	9.47	–	согласовано
н297У	н298У	13.94	–	согласовано
н298У	н299У	9.48	–	согласовано
н299У	н296У	13.98	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Треугольник ул
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	территория снт Родник, земельный участок 190А
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	132 кв.м \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{132} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	132
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:85
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
29:28:503005:78

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:503005:79</u>							
Система координат <u>МСК-29 зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	–	–	64075 6.98	24831 58.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н301У	–	–	64075 4.41	24831 77.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–
н302У	–	–	64075 4.17	24831 78.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	–

н303У	–	–	64074 0.93	24831 78.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н304У	–	–	64074 1.02	24831 74.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н305У	–	–	64073 5.94	24831 74.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н306У	–	–	64073 1.93	24831 64.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н307У	–	–	64074 3.11	24831 56.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н308У	–	–	64075 3.23	24831 50.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

					й)		
н300У	–	–	64075 6.98	24831 58.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:79

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
н300У	н301У	19.45	–	согласовано
н301У	н302У	1.24	–	согласовано
н302У	н303У	13.25	–	согласовано
н303У	н304У	4.07	–	согласовано
н304У	н305У	5.08	–	согласовано
н305У	н306У	10.46	–	согласовано
н306У	н307У	13.77	–	согласовано
н307У	н308У	11.55	–	согласовано
н308У	н300У	8.22	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Треугольник ул
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	территория снт Родник, земельный участок 193
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{455} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	414
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:85
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:79

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:81

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	–	–	64095 5.40	24830 45.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н260У	–	–	64095 2.89	24830 46.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н259У	–	–	64094 5.44	24830 50.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н309У	–	–	64092 3.51	24830 62.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н310У	–	–	64091	24830	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	–

			2.78	38.67	спутниковых геодезических измерений (определены)	=0.20	
н311У	–	–	64094 1.41	24830 18.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
н261У	–	–	64095 5.40	24830 45.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:81

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
н261У	н260У	2.72	–	согласовано
н260У	н259У	8.57	–	согласовано
н259У	н309У	25.18	–	согласовано
н309У	н310У	26.40	–	согласовано
н310У	н311У	34.96	–	согласовано
н311У	н261У	29.99	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:81

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Треугольник ул
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	территория снт Родник, земельный участок 197
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{995} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	905
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	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	29:28:503005:85
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:81		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:86

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:28:503005:86(1)	–	–	–	–	–	–	–
н312У	–	–	64103 8.28	24829 42.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.35^2 + 0.35^2)} = 0.50$	–
н313У	–	–	64103 5.22	24829 42.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.35^2 + 0.35^2)} = 0.50$	–
н314У	–	–	64102 4.77	24829 45.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.35^2 + 0.35^2)} = 0.50$	–

н315У	–	–	64100 5.44	24829 47.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н316У	–	–	64100 4.04	24829 48.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н317У	–	–	64098 6.88	24829 52.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н318У	–	–	64097 2.74	24829 57.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н319У	–	–	64095 6.02	24829 65.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н320У	–	–	64094 5.11	24829 71.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–

					й)		
н321У	–	–	64075 2.01	24831 07.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}=0.50$	–
н322У	–	–	64071 3.98	24831 58.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}=0.50$	–
н323У	–	–	64071 4.05	24831 51.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}=0.50$	–
н324У	–	–	64074 8.90	24831 06.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}=0.50$	–
н325У	–	–	64095 3.02	24829 59.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}=0.50$	–
н326У	–	–	64103 7.62	24829 38.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}=0.50$	–

					(определени й)		
н312У	–	–	64103 8.28	24829 42.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
29:28:503 005:86(2)	–	–	–	–	–	–	–
н327У	–	–	64104 5.61	24829 41.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н328У	–	–	64104 4.92	24829 36.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н329У	–	–	64109 8.04	24829 27.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н330У	–	–	64112 1.37	24829 18.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н331У	–	–	64114	24829	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$	–

			2.95	05.24	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.50	
н332У	–	–	64117 9.85	24828 72.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н333У	–	–	64120 7.35	24828 42.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н334У	–	–	64122 6.50	24828 26.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н335У	–	–	64124 6.69	24828 14.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н336У	–	–	64127 2.46	24828 03.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–

н337У	–	–	64130 3.79	24827 98.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н338У	–	–	64139 5.33	24827 93.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н339У	–	–	64140 1.18	24827 91.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н340У	–	–	64142 6.40	24827 88.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н341У	–	–	64148 6.91	24827 71.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н342У	–	–	64163 1.03	24827 83.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–

					й)		
н343У	–	–	64168 0.12	24827 85.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.35^2 + 0.35^2)} = 0.50$	–
н344У	–	–	64171 7.02	24827 79.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.35^2 + 0.35^2)} = 0.50$	–
н345У	–	–	64175 3.73	24827 71.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.35^2 + 0.35^2)} = 0.50$	–
н346У	–	–	64194 3.66	24827 25.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.35^2 + 0.35^2)} = 0.50$	–
н347У	–	–	64224 0.96	24826 57.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.35^2 + 0.35^2)} = 0.50$	–
н348У	–	–	64228 6.57	24826 47.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.35^2 + 0.35^2)} = 0.50$	–

					(определени й)		
н349У	–	–	64231 3.37	24826 37.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н350У	–	–	64240 9.81	24825 85.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н351У	–	–	64244 5.66	24825 74.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н352У	–	–	64266 5.34	24825 68.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н353У	–	–	64266 5.90	24825 69.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н354У	–	–	64266 4.54	24825 73.91	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–

					измерений (определени й)		
н355У	–	–	64244 6.46	24825 79.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н356У	–	–	64241 1.75	24825 89.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н357У	–	–	64231 5.43	24826 42.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н358У	–	–	64228 7.97	24826 52.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н359У	–	–	64224 2.06	24826 62.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н360У	–	–	64194 4.80	24827 30.79	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–

					их измерений (определений)		
н361У	–	–	64175 4.84	24827 76.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н362У	–	–	64171 7.99	24827 84.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н363У	–	–	64168 0.42	24827 90.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н364У	–	–	64163 0.69	24827 88.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н365У	–	–	64148 7.41	24827 76.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н366У	–	–	64142 7.40	24827 93.73	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н367У	–	–	64140 2.00	24827 96.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н368У	–	–	64139 5.99	24827 98.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н369У	–	–	64130 4.35	24828 03.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н370У	–	–	64127 3.80	24828 08.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н371У	–	–	64124 8.91	24828 18.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н372У	–	–	64122	24828	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$	–

			9.46	30.25	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.50	
н373У	–	–	64121 0.83	24828 46.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н374У	–	–	64118 3.35	24828 76.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н375У	–	–	64114 5.92	24829 09.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н376У	–	–	64112 3.98	24829 20.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н377У	–	–	64109 9.45	24829 29.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–

н378У	–	–	64109 9.23	24829 28.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н379У	–	–	64107 4.86	24829 34.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н380У	–	–	64106 3.65	24829 36.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н381У	–	–	64105 1.14	24829 39.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–
н327У	–	–	64104 5.61	24829 41.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.35^2+0.35^2)}$ =0.50	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:86

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
29:28:503 005:86(1)	–	–	–	–
н312У	н313У	3.11	–	СОГЛАСОВАНО
н313У	н314У	10.70	–	СОГЛАСОВАНО
н314У	н315У	19.51	–	СОГЛАСОВАНО
н315У	н316У	1.56	–	СОГЛАСОВАНО
н316У	н317У	17.59	–	СОГЛАСОВАНО
н317У	н318У	14.90	–	СОГЛАСОВАНО
н318У	н319У	18.59	–	СОГЛАСОВАНО
н319У	н320У	12.58	–	СОГЛАСОВАНО
н320У	н321У	236.36	–	СОГЛАСОВАНО
н321У	н322У	63.14	–	СОГЛАСОВАНО
н322У	н323У	6.47	–	СОГЛАСОВАНО
н323У	н324У	57.27	–	СОГЛАСОВАНО
н324У	н325У	251.67	–	СОГЛАСОВАНО
н325У	н326У	87.10	–	СОГЛАСОВАНО
н326У	н312У	4.07	–	СОГЛАСОВАНО
29:28:503 005:86(2)	–	–	–	–
н327У	н328У	4.27	–	СОГЛАСОВАНО
н328У	н329У	53.93	–	СОГЛАСОВАНО
н329У	н330У	25.15	–	СОГЛАСОВАНО
н330У	н331У	25.14	–	СОГЛАСОВАНО
н331У	н332У	49.32	–	СОГЛАСОВАНО
н332У	н333У	40.40	–	СОГЛАСОВАНО
н333У	н334У	25.42	–	СОГЛАСОВАНО
н334У	н335У	23.58	–	СОГЛАСОВАНО

н335У	н336У	27.68	—	СОГЛАСОВАНО
н336У	н337У	31.76	—	СОГЛАСОВАНО
н337У	н338У	91.70	—	СОГЛАСОВАНО
н338У	н339У	5.98	—	СОГЛАСОВАНО
н339У	н340У	25.42	—	СОГЛАСОВАНО
н340У	н341У	62.93	—	СОГЛАСОВАНО
н341У	н342У	144.58	—	СОГЛАСОВАНО
н342У	н343У	49.17	—	СОГЛАСОВАНО
н343У	н344У	37.49	—	СОГЛАСОВАНО
н344У	н345У	37.55	—	СОГЛАСОВАНО
н345У	н346У	195.28	—	СОГЛАСОВАНО
н346У	н347У	305.03	—	СОГЛАСОВАНО
н347У	н348У	46.71	—	СОГЛАСОВАНО
н348У	н349У	28.52	—	СОГЛАСОВАНО
н349У	н350У	109.84	—	СОГЛАСОВАНО
н350У	н351У	37.44	—	СОГЛАСОВАНО
н351У	н352У	219.75	—	СОГЛАСОВАНО
н352У	н353У	0.93	—	СОГЛАСОВАНО
н353У	н354У	4.49	—	СОГЛАСОВАНО
н354У	н355У	218.15	—	СОГЛАСОВАНО
н355У	н356У	36.25	—	СОГЛАСОВАНО
н356У	н357У	109.70	—	СОГЛАСОВАНО
н357У	н358У	29.22	—	СОГЛАСОВАНО
н358У	н359У	47.02	—	СОГЛАСОВАНО
н359У	н360У	304.99	—	СОГЛАСОВАНО
н360У	н361У	195.31	—	СОГЛАСОВАНО
н361У	н362У	37.69	—	СОГЛАСОВАНО

н362У	н363У	38.17	—	согласовано
н363У	н364У	49.81	—	согласовано
н364У	н365У	143.73	—	согласовано
н365У	н366У	62.41	—	согласовано
н366У	н367У	25.60	—	согласовано
н367У	н368У	6.14	—	согласовано
н368У	н369У	91.80	—	согласовано
н369У	н370У	30.97	—	согласовано
н370У	н371У	26.73	—	согласовано
н371У	н372У	22.71	—	согласовано
н372У	н373У	24.73	—	согласовано
н373У	н374У	40.37	—	согласовано
н374У	н375У	50.03	—	согласовано
н375У	н376У	24.61	—	согласовано
н376У	н377У	26.04	—	согласовано
н377У	н378У	0.49	—	согласовано
н378У	н379У	25.12	—	согласовано
н379У	н380У	11.35	—	согласовано
н380У	н381У	12.81	—	согласовано
н381У	н327У	5.79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:86

№ 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	Архангельская обл.

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Северодвинск, территория автодороги Кудемское шоссе, 5-й километр, земельный участок 1УД
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9860 кв.м \pm 174 кв.м (1) 1564.52 кв.м \pm 69.22 кв.м (2) 8295.21 кв.м \pm 159.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.50 * \sqrt{9860} = 174$ (1) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.50 * \sqrt{1564.52} = 69.22$ (2) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.50 * \sqrt{8295.21} = 159.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	10000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:000000:4526, 29:28:000000:2980
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования Земли (земельные участки) общего пользования Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в ЗОУИТ 29:28-6.2325,29:28-6.167,29:28-6.82

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
29:28:503005:86

1.	Земельный участок уточняется под линейным объектом. В процессе выполнения комплексных кадастровых работ при уточнении границ земельного участка кадастровыми номерами 29:28:503005:86 было выявлено пересечение данного земельного участка с земельным участком, отнесенным к землям лесного фонда, а также с границей лесничества. Согласно ст. 60.2 218-ФЗ от 13.07.2015: Если при осуществлении государственного кадастрового учета в связи с уточнением границ земельного участка, права на который возникли до 1 января 2016 года и до даты внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о местоположении границ лесного участка, было выявлено пересечение границ такого земельного участка с границами лесного участка, ЛЕСНИЧЕСТВА, данное обстоятельство не является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета указанного земельного участка. В дополнение к данному пункту кадастровым инженером предлагается органу регистрации прав внести в Единый государственный реестр недвижимости изменения описания местоположения границ и площади лесного участка, а также лесничества, в целях приведения их в соответствие с описанием местоположения границ ранее учтенного земельного участка, содержащегося в Карта-плане территории. От Федерального агентства лесного хозяйства получено письмо от 17.10.2023 №13820/05 с согласия с результатами комплексных кадастровых работ.
----	---

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 29:28:503005:18

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	64131 2.87	24831 53.56	64130 2.57	24831 49.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
24	64130 9.33	24831 75.13	64130 2.23	24831 49.97	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
23	64128 1.92	24831 69.17	64131 3.54	24831 53.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
22	64128 6.18	24831 45.52	64130 9.88	24831 75.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	64128 6.79	24831 43.47	64130 5.32	24831 74.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2	64130 2.57	24831 49.13	64130 5.46	24831 74.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
3	64130 2.23	24831 49.97	64128 1.98	24831 68.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н4	–	–	64128 6.18	24831 45.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н5	–	–	64128 6.79	24831 43.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
14	64131 2.87	24831 53.56	64130 2.57	24831 49.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

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

29:28:503005:18

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
14	24	0.91	–	согласовано
24	23	11.79	–	согласовано
23	22	22.81	–	согласовано
22	1	4.65	–	согласовано
1	2	0.64	–	согласовано
2	3	24.11	–	согласовано
3	н4	23.67	–	согласовано
н4	н5	2.14	–	согласовано
н5	14	16.76	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 215
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 кв.м ± 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{684} = 18$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	669
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	В ЕГРН внесены ошибочные сведения о местоположении границ данного земельных участков. Была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Данные сведения ошибочные и ипраляются в процессе выполнения комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:18

1.	<p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано 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 земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате выполнения кадастровых работ данная реестровая ошибка будет устранена. Изменение площади в пределах 10%, что соответствует п.32 ст. 26 федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 N 218-ФЗ.</p>
----	---

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 29:28:503005:23

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	64120 8.20	24829 91.66	64125 4.05	24829 49.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
25	64125 4.17	24829 49.48	64126 4.60	24829 60.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
26	64126 4.94	24829 62.07	64126 1.85	24829 63.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
27	64121 9.83	24830 06.31	64125 2.45	24829 72.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
28	64120 8.20	24829 91.66	64121 9.41	24830 05.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

н29	–	–	64120 7.71	24829 91.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н30	–	–	64122 2.20	24829 77.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н31	–	–	64123 3.94	24829 65.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н32	–	–	64123 3.02	24829 64.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н33	–	–	64123 9.14	24829 59.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н34	–	–	64124 0.73	24829 61.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н35	–	–	64125 2.74	24829 50.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
24	64120 8.20	24829 91.66	64125 4.05	24829 49.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:23

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	15.16	—	согласовано
25	26	3.70	—	согласовано
26	27	13.09	—	согласовано
27	28	47.12	—	согласовано
28	н29	18.84	—	согласовано
н29	н30	20.09	—	согласовано
н30	н31	16.48	—	согласовано
н31	н32	1.35	—	согласовано
н32	н33	7.81	—	согласовано
н33	н34	2.36	—	согласовано
н34	н35	16.04	—	согласовано
н35	24	1.69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 118
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1104 кв.м ± 23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 *$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\sqrt{1104} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1104
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:28:000000:3096
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	В ЕГРН внесены ошибочные сведения о местоположении границ данного земельных участков. Была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Данные сведения ошибочные и ипраляются в процессе выполнения комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:23

- | | |
|----|--|
| 1. | <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано 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 земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате выполнения кадастровых работ данная реестровая ошибка будет устранена.</p> |
|----|--|

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 29:28:503005:33

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	64114 4.87	24831 31.26	64115 8.25	24831 50.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
37	64114 6.15	24831 32.93	64113 5.37	24831 65.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
38	64114 5.37	24831 33.86	64112 0.83	24831 42.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
39	64114 8.53	24831 37.65	64112 8.56	24831 37.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
40	64115 1.85	24831 40.99	64113 6.28	24831 34.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

41	64115 8.23	24831 50.70	64113 9.19	24831 32.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
42	64113 6.44	24831 65.57	64114 1.84	24831 32.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
43	64112 0.83	24831 42.91	64114 4.67	24831 30.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
44	64112 8.56	24831 37.94	64114 6.48	24831 32.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
45	64113 6.63	24831 34.26	64114 5.37	24831 33.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
46	64113 9.30	24831 33.19	64114 8.53	24831 37.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
47	64114 1.90	24831 33.30	64115 1.85	24831 40.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
36	64114 4.87	24831 31.26	64115 8.25	24831 50.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:33

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	27.02	—	согласовано
37	38	26.49	—	согласовано
38	39	9.19	—	согласовано
39	40	8.67	—	согласовано
40	41	3.12	—	согласовано
41	42	2.65	—	согласовано
42	43	3.51	—	согласовано
43	44	2.60	—	согласовано
44	45	1.58	—	согласовано
45	46	4.93	—	согласовано
46	47	4.71	—	согласовано
47	36	11.61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 113
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	686 кв.м ± 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 *$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\sqrt{686} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	686
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	В ЕГРН внесены ошибочные сведения о местоположении границ данного земельных участков. Была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Данные сведения ошибочные и ипраляются в процессе выполнения комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:33

- | | |
|----|--|
| 1. | <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано 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 земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате выполнения кадастровых работ данная реестровая ошибка будет устранена.</p> |
|----|--|

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 29:28:503005:40

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	64110 2.33	24830 39.93	64110 3.03	24830 40.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
49	64110 0.19	24830 62.86	64110 0.19	24830 62.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
50	64107 8.51	24830 61.15	64108 0.14	24830 60.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
51	64106 7.64	24830 60.44	64106 7.64	24830 60.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
52	64106 7.51	24830 60.97	64106 6.24	24830 60.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

53	64106 5.45	24830 60.98	64106 6.24	24830 60.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
54	64106 1.81	24830 60.54	64106 1.56	24830 60.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
55	64105 8.37	24830 60.54	64105 8.51	24830 60.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
183	64105 8.49	24830 56.95	64105 8.49	24830 56.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
182	64105 8.80	24830 55.54	64105 9.01	24830 56.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
181	64105 9.48	24830 45.05	64105 9.75	24830 47.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
180	64105 9.65	24830 42.75	64105 9.77	24830 45.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
193	64105 9.65	24830 39.62	64105 9.83	24830 38.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
192	64106 0.79	24830 34.12	64106 0.27	24830 34.91	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
198	64106 6.79	24830 34.58	64106 0.46	24830 34.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н197	–	–	64106 6.55	24830 35.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
56	–	–	64108 8.82	24830 38.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
48	64110 2.33	24830 39.93	64110 3.03	24830 40.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:40

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
48	49	22.37	–	согласовано
49	50	20.17	–	согласовано
50	51	12.50	–	согласовано
51	52	1.40	–	согласовано
52	53	0.26	–	согласовано
53	54	4.68	–	согласовано
54	55	3.06	–	согласовано
55	183	3.90	–	согласовано
183	182	0.74	–	согласовано

182	181	8.89	–	согласовано
181	180	2.36	–	согласовано
180	193	7.08	–	согласовано
193	192	3.24	–	согласовано
192	198	0.83	–	согласовано
198	н197	6.17	–	согласовано
н197	56	22.56	–	согласовано
56	48	14.35	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 52
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1007} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1040
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	В ЕГРН внесены ошибочные сведения о местоположении границ данного земельных участков. Была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Данные сведения ошибочные и ипраляются в процессе выполнения комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:40

1.	<p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано 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 земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате выполнения кадастровых работ данная реестровая ошибка будет устранена. Изменение площади в пределах 10%, что соответствует п.32 ст. 26 федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 N 218-ФЗ.</p>
----	---

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 29:28:503005:66

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	64099 3.18	24831 67.28	64099 3.32	24831 70.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
56	64098 9.28	24831 85.07	64098 6.70	24831 99.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
57	64098 7.09	24831 84.86	64097 6.52	24831 97.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
58	64098 5.64	24831 98.99	64097 4.92	24831 95.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
59	64097 7.93	24831 97.45	64097 6.74	24831 80.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
60	64097 6.38	24831 96.96	64097 8.30	24831 71.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
232	64097	24831	64097	24831	Метод	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} =$	–

	4.92	95.35	9.01	67.88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
61	64097 6.30	24831 83.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
62	64097 8.28	24831 69.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
63	64097 9.61	24831 65.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
231	64099 3.18	24831 67.28	64099 3.32	24831 70.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:66

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
231	56	29.87	–	согласовано
56	57	10.45	–	согласовано
57	58	2.37	–	согласовано
58	59	14.77	–	согласовано
59	60	9.69	–	согласовано
60	232	3.33	–	согласовано
232	231	14.52	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:28:503005:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Треугольник ул
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	территория снт Родник, земельный участок 160
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 кв.м ± 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{400} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:28:503005:325
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503005:85
10.	Иные сведения	В ЕГРН внесены ошибочные сведения о местоположении границ данного земельных участков. Была допущена ошибка

		в определении координат характерных точек его границ. Данные сведения ошибочные и исправляются в процессе выполнения комплексных кадастровых работ.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:66

1.	Данное исправление реестровой ошибки вызвано 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 земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате выполнения кадастровых работ данная реестровая ошибка будет устранена.
----	---

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 29:28:503005:77

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	64082 9.28	24831 75.86	64082 5.72	24831 74.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—

64	64082 8.04	24831 90.78	64082 5.60	24831 75.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
65	64082 7.74	24831 96.46	64082 8.49	24831 75.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
66	64080 1.73	24831 95.19	64082 6.78	24831 95.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
67	64079 9.64	24831 74.81	64082 6.66	24831 96.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
68	64080 0.13	24831 73.40	64080 5.25	24831 94.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
69	64082 5.60	24831 75.15	64080 5.23	24831 96.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н70	–	–	64079 9.80	24831 95.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н71	–	–	64079 9.15	24831 72.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н289	–	–	64079 9.65	24831 70.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					(определений)		
288	64082 9.28	24831 75.86	64082 5.72	24831 74.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:77

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
288	64	0.92	—	согласовано
64	65	2.94	—	согласовано
65	66	19.50	—	согласовано
66	67	1.29	—	согласовано
67	68	21.47	—	согласовано
68	69	1.66	—	согласовано
69	н70	5.61	—	согласовано
н70	н71	22.40	—	согласовано
н71	н289	1.78	—	согласовано
н289	288	26.28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Треугольник ул
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	территория снт Родник, земельный участок 190
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{643} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	596
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503005:85
10.	Иные сведения	В ЕГРН внесены ошибочные сведения о местоположении границ данного земельных участков. Была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Данные сведения ошибочные и ипраляются в процессе выполнения комплексных кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:503005:77</u>		
1.	Данное исправление реестровой ошибки вызвано 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 земельного участка была допущена	

ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате выполнения кадастровых работ данная реестровая ошибка будет устранена. Изменение площади в пределах 10%, что соответствует п.32 ст. 26 федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 N 218-ФЗ.

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 29:28:503005:84

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:28:503005:84(1)	–	–	–	–	–	–	–
н72	–	–	64110 5.33	24831 79.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н73	–	–	64110 5.56	24831 81.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н74	–	–	64110 4.42	24831 81.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					(определений)		
н171У	–	–	64110 5.38	24831 90.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н170У	–	–	64110 2.97	24831 81.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н169У	–	–	64110 4.68	24831 80.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н168У	–	–	64110 4.68	24831 79.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н72	–	–	64110 5.33	24831 79.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
29:28:503 005:84(2)	–	–	–	–	–	–	–
н75	–	–	64140 7.79	24828 48.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н76	–	–	64140 7.49	24828 53.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н7У	–	–	64140 7.44	24828 54.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н1У	–	–	64137 6.46	24828 53.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н6У	–	–	64136 8.33	24828 53.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н5У	–	–	64134 7.63	24828 51.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н77	–	–	64133 9.33	24828 51.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н78	–	–	64133 3.83	24828 52.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н79	–	–	64130 9.74	24828 61.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н80	–	–	64132 0.73	24828 81.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н81	–	–	64132 8.02	24828 94.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н4У	–	–	64136 0.34	24828 78.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н3У	–	–	64136 0.61	24828 79.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н82	–	–	64133 8.37	24828 98.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н83	–	–	64134 8.29	24829 26.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н84	–	–	64137 1.93	24829 70.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н85	–	–	64136 5.29	24829 77.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н86	–	–	64135 2.63	24829 60.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н87	–	–	64136 0.48	24829 56.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н88	–	–	64134 5.86	24829 30.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н89	–	–	64134 2.17	24829 33.58	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н73У	–	–	64132 7.03	24829 13.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н72У	–	–	64132 3.61	24829 02.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н75У	–	–	64131 1.39	24829 11.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н74У	–	–	64131 7.41	24829 20.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н122	–	–	64129 9.03	24829 34.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н123	–	–	64131 5.15	24829 54.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н124	–	–	64128 4.70	24829 77.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н125	–	–	64129 1.26	24829 87.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н126	–	–	64130 2.29	24830 05.56	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
н127	–	–	64130 1.87	24830 05.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н128	–	–	64130 6.39	24830 14.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н129	–	–	64131 0.78	24830 23.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н130	–	–	64131 6.19	24830 22.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н131	–	–	64134 4.10	24830 19.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н132	–	–	64133 5.63	24829 88.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н133	–	–	64133 1.24	24829 83.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н134	–	–	64132 5.22	24829 75.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н135	–	–	64132	24829	Метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			8.06	74.30	спутниковых геодезических измерений (определений)	$14^2+0.14^2=0.20$	
н136	–	–	64134 3.66	24829 95.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н137	–	–	64134 2.35	24829 96.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н138	–	–	64135 0.98	24830 15.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н139	–	–	64136 0.86	24830 44.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н140	–	–	64135 4.34	24830 45.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н141	–	–	64131 5.38	24830 47.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н142	–	–	64131 7.43	24830 66.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н13У	–	–	64131 8.44	24830 88.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н12У	–	–	64131 8.43	24831 09.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н143	–	–	64131 5.50	24831 39.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н144	–	–	64133 9.36	24831 45.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н145	–	–	64134 1.39	24831 44.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н11У	–	–	64134 7.51	24831 17.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н10У	–	–	64135 3.23	24830 91.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н146	–	–	64135 7.45	24830 90.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н147	–	–	64135 4.95	24831 09.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н148	–	–	64135 3.60	24831 18.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н149	–	–	64134 3.93	24831 48.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н150	–	–	64137 1.89	24831 55.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н151	–	–	64137 8.24	24831 42.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н152	–	–	64137 9.44	24831 72.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н153	–	–	64137 9.57	24831 74.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н154	–	–	64140 7.44	24831 79.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н155	–	–	64142 6.01	24831 84.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н156	–	–	64142 9.95	24831 88.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н157	–	–	64147 7.07	24832 38.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н158	–	–	64154 3.38	24832 77.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н159	–	–	64150 8.57	24832 59.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н160	–	–	64149 6.46	24833 00.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н161	–	–	64152 1.93	24833 16.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н162	–	–	64152 3.30	24833 18.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н163	–	–	64149 1.32	24833 02.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н164	–	–	64146 3.87	24832 92.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н165	–	–	64131 8.69	24832 50.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н166	–	–	64129 5.18	24832 48.18	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
н167	–	–	64125 3.60	24832 43.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н168	–	–	64113 6.49	24832 71.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н169	–	–	64109 4.78	24832 75.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н170	–	–	64104 5.84	24832 66.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н171	–	–	64105 1.25	24832 45.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н172	–	–	64103 3.81	24832 41.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н173	–	–	64102 5.65	24832 42.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н174	–	–	64101 6.04	24832 42.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н175	–	–	64101	24832	Метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			6.09	48.33	спутниковых геодезических измерений (определений)	$14^2+0.14^2=0.20$	
н176	–	–	64102 5.32	24832 48.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н177	–	–	64102 4.55	24832 62.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н178	–	–	64100 2.81	24832 49.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н179	–	–	64099 9.26	24832 43.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н180	–	–	64099 7.20	24832 28.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н181	–	–	64099 7.95	24832 20.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н182	–	–	64100 0.21	24832 20.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н183	–	–	64100 2.14	24832 20.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н184	–	–	64100 8.32	24832 20.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н185	–	–	64100 8.43	24832 32.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н186	–	–	64100 8.61	24832 39.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н187	–	–	64101 9.27	24832 39.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н188	–	–	64101 9.36	24832 39.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н189	–	–	64102 0.53	24832 38.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н190	–	–	64103 2.17	24832 36.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н191	–	–	64104 4.56	24832 36.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н192	–	–	64105 4.92	24832 35.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н193	–	–	64105 2.53	24832 09.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н194	–	–	64105 2.42	24832 08.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н195	–	–	64105 1.64	24832 08.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н196	–	–	64105 1.31	24832 05.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н197	–	–	64104 7.93	24832 05.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н198	–	–	64104 3.98	24832 05.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н199	–	–	64104 2.96	24832 04.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н200	–	–	64104 9.20	24832 04.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н201	–	–	64105 8.07	24832 04.49	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н202	–	–	64106 8.25	24832 04.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н203	–	–	64107 0.91	24831 90.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н204	–	–	64107 3.43	24831 72.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н205	–	–	64107 4.87	24831 53.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н206	–	–	64104 3.13	24831 52.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н207	–	–	64104 0.81	24831 68.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н208	–	–	64104 0.31	24831 72.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н209	–	–	64103 6.71	24831 71.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н210	–	–	64104 0.81	24831 53.09	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
н211	–	–	64103 4.50	24831 52.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н212	–	–	64101 5.30	24831 50.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н213	–	–	64102 8.62	24831 51.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н214	–	–	64103 1.94	24831 50.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н215	–	–	64103 7.72	24831 50.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н216	–	–	64104 2.90	24831 51.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н217	–	–	64104 4.35	24831 30.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н218	–	–	64103 9.39	24831 27.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н219	–	–	64103	24831	Метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			2.70	27.48	спутниковых геодезических измерений (определений)	$14^2+0.14^2=0.20$	
н220	–	–	64101 5.24	24831 26.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н221	–	–	64101 1.90	24831 26.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н222	–	–	64101 8.82	24830 92.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н223	–	–	64102 1.15	24830 93.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н224	–	–	64102 7.27	24830 95.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н225	–	–	64102 9.55	24830 98.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н226	–	–	64104 1.23	24831 01.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н227	–	–	64104 7.94	24831 04.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н228	–	–	64104 6.26	24831 15.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н229	–	–	64105 6.72	24831 15.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н230	–	–	64105 9.01	24831 15.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н231	–	–	64106 9.52	24831 15.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н232	–	–	64109 2.63	24831 09.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н233	–	–	64109 1.88	24830 95.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н234	–	–	64109 5.53	24830 94.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н235	–	–	64109 8.61	24830 68.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н236	–	–	64106 2.33	24830 66.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н237	–	–	64105 5.84	24830 69.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н238	–	–	64104 6.86	24830 70.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н239	–	–	64104 2.80	24830 71.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н240	–	–	64103 9.75	24830 71.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н241	–	–	64103 2.48	24830 72.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н242	–	–	64103 0.22	24830 70.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н243	–	–	64102 6.28	24830 70.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н244	–	–	64102 5.19	24830 70.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н245	–	–	64102 5.31	24830 69.84	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н246	–	–	64103 1.26	24830 69.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н247	–	–	64103 3.52	24830 71.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н248	–	–	64103 8.04	24830 71.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н249	–	–	64104 2.36	24830 70.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н250	–	–	64106 0.63	24830 65.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н251	–	–	64105 7.81	24830 61.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н184У	–	–	64105 7.45	24830 56.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н183У	–	–	64105 8.49	24830 56.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н55	–	–	64105 8.51	24830 60.85	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
н54	–	–	64106 1.56	24830 60.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н53	–	–	64106 6.24	24830 60.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н52	–	–	64106 6.24	24830 60.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н51	–	–	64106 7.64	24830 60.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н50	–	–	64108 0.14	24830 60.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н49	–	–	64110 0.19	24830 62.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н48	–	–	64110 3.03	24830 40.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н56	–	–	64108 8.82	24830 38.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н197У	–	–	64106	24830	Метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

			6.55	35.09	спутниковых геодезических измерений (определений)	$14^2+0.14^2=0.20$	
н196У	–	–	64106 8.97	24830 23.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н252	–	–	64107 5.35	24830 15.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н253	–	–	64105 9.08	24830 09.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н254	–	–	64105 9.47	24830 08.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н255	–	–	64104 0.88	24830 05.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н256	–	–	64103 9.76	24830 05.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н257	–	–	64104 2.75	24829 89.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н258	–	–	64106 1.40	24829 94.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н259	–	–	64106 4.71	24829 84.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н260	–	–	64106 4.43	24829 77.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н261	–	–	64104 5.15	24829 76.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н262	–	–	64104 7.52	24829 58.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н263	–	–	64105 2.15	24829 60.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н264	–	–	64105 4.18	24829 60.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н265	–	–	64107 1.61	24829 53.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н380У	–	–	64106 3.65	24829 36.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н379У	–	–	64107 4.86	24829 34.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н378У	–	–	64109 9.23	24829 28.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н377У	–	–	64109 9.45	24829 29.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н376У	–	–	64112 3.98	24829 20.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н375У	–	–	64114 5.92	24829 09.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н374У	–	–	64118 3.35	24828 76.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н266	–	–	64120 4.26	24828 53.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н267	–	–	64120 7.11	24828 56.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н268	–	–	64120 8.07	24828 57.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н269	–	–	64121 1.68	24828 64.54	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н270	–	–	64121 8.29	24828 77.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н271	–	–	64123 0.61	24828 72.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н272	–	–	64124 3.35	24828 66.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н273	–	–	64124 3.24	24828 66.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н274	–	–	64127 2.27	24828 55.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н275	–	–	64131 1.00	24828 46.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н279	–	–	64133 1.07	24828 45.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н280	–	–	64136 8.37	24828 47.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н281	–	–	64137 0.20	24828 47.85	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
н75	–	–	64140 7.79	24828 48.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н105У	–	–	64131 8.07	24828 92.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н90	–	–	64130 7.69	24828 70.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н91	–	–	64130 7.43	24828 69.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н92	–	–	64130 8.58	24828 69.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н93	–	–	64130 3.28	24828 54.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н94	–	–	64126 6.25	24828 64.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н95	–	–	64126 6.62	24828 65.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

н96	–	–	64126 4.37	24828 66.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н97	–	–	64126 3.63	24828 64.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н98	–	–	64123 9.29	24828 74.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н99	–	–	64125 0.21	24828 96.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н100	–	–	64124 4.60	24828 98.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н101	–	–	64123 2.77	24828 76.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н102	–	–	64120 1.94	24828 89.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н103	–	–	64119 9.43	24828 93.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н104	–	–	64121 6.32	24829 12.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н105	–	–	64121 5.31	24829 13.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н106	–	–	64121 7.06	24829 14.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н107	–	–	64123 7.14	24829 31.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н108	–	–	64126 2.39	24829 47.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н109	–	–	64126 7.25	24829 54.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н110	–	–	64127 4.67	24829 64.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н111	–	–	64127 6.79	24829 67.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н112	–	–	64129 9.59	24829 46.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н113	–	–	64128 4.58	24829 26.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н114	–	–	64126 8.28	24829 06.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н115	–	–	64126 6.84	24829 07.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н116	–	–	64126 0.35	24828 98.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н117	–	–	64126 0.28	24828 95.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н118	–	–	64125 9.70	24828 92.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н119	–	–	64126 9.43	24828 89.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н120	–	–	64127 6.12	24828 86.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н121	–	–	64128 8.18	24829 08.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н106У	–	–	64130 4.22	24828 99.93	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
н105У	–	–	64131 8.07	24828 92.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н282	–	–	64121 4.83	24830 10.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н283	–	–	64122 7.29	24830 26.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н284	–	–	64123 9.80	24830 42.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н285	–	–	64125 2.31	24830 60.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н286	–	–	64125 4.65	24830 64.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н287	–	–	64125 4.79	24830 68.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н288	–	–	64125 4.43	24830 73.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

н289	–	–	64124 4.24	24830 97.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н290	–	–	64122 7.79	24831 35.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н291	–	–	64122 0.34	24831 31.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н292	–	–	64121 3.60	24831 26.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н293	–	–	64119 9.62	24830 89.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н294	–	–	64120 4.67	24830 86.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н295	–	–	64119 7.52	24830 65.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н296	–	–	64119 3.98	24830 65.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н297	–	–	64119 3.13	24830 78.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н298	–	–	64116 8.53	24830 90.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н900	–	–	64116 7.91	24830 89.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н901	–	–	64117 1.11	24830 87.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н299	–	–	64115 8.14	24830 60.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н300	–	–	64116 8.88	24830 56.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н301	–	–	64116 8.04	24830 53.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н302	–	–	64116 4.95	24830 45.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н303	–	–	64112 5.89	24830 64.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н304	–	–	64112 5.40	24830 63.50	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н305	–	–	64110 9.33	24830 69.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н306	–	–	64111 3.32	24830 71.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н307	–	–	64111 7.52	24830 78.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н308	–	–	64111 0.70	24830 96.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н309	–	–	64110 3.30	24830 92.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н310	–	–	64110 3.68	24830 86.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н311	–	–	64110 7.46	24830 87.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н312	–	–	64110 8.97	24830 76.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н313	–	–	64110 4.46	24830 75.44	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
н314	–	–	64110 8.11	24830 69.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н315	–	–	64112 0.66	24829 83.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н316	–	–	64112 5.76	24829 94.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н317	–	–	64113 3.28	24830 00.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н318	–	–	64115 0.53	24830 08.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н319	–	–	64116 0.17	24830 10.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н320	–	–	64115 9.71	24830 11.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н321	–	–	64116 2.07	24830 14.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н322	–	–	64117	24830	Метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			2.67	25.60	спутниковых геодезических измерений (определений)	$14^2+0.14^2=0.20$	
н323	–	–	64119 4.67	24830 17.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н324	–	–	64119 9.31	24830 22.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н282	–	–	64121 4.83	24830 10.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н325	–	–	64110 2.45	24831 15.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н326	–	–	64112 0.70	24831 50.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н327	–	–	64112 9.64	24831 64.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н328	–	–	64113 1.01	24831 67.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н329	–	–	64113 2.96	24831 73.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н330	–	–	64113 3.80	24831 74.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н331	–	–	64113 8.22	24831 97.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н332	–	–	64113 9.36	24832 04.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н333	–	–	64114 0.71	24832 16.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н334	–	–	64114 0.25	24832 22.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н335	–	–	64114 0.24	24832 60.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н336	–	–	64110 8.96	24832 64.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н337	–	–	64110 7.88	24832 55.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н338	–	–	64110 6.53	24832 55.74	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н339	–	–	64110 8.11	24832 66.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н340	–	–	64110 2.54	24832 66.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н341	–	–	64108 8.03	24832 65.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н342	–	–	64107 5.99	24832 62.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н343	–	–	64106 2.49	24832 60.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н344	–	–	64106 3.80	24832 48.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н345	–	–	64106 5.46	24832 37.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н346	–	–	64106 8.06	24832 20.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н347	–	–	64106 9.20	24832 15.19	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
н176У	–	–	64107 3.71	24831 97.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н177У	–	–	64107 6.00	24831 89.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н178У	–	–	64107 7.02	24831 83.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н179У	–	–	64107 7.48	24831 77.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н161У	–	–	64107 8.02	24831 53.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н162У	–	–	64107 8.70	24831 36.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н163У	–	–	64107 9.39	24831 31.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н164У	–	–	64108 0.44	24831 26.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н165У	–	–	64108	24831	Метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

			1.99	23.16	спутниковых геодезических измерений (определений)	$14^2+0.14^2=0.20$	
н166У	–	–	64108 3.53	24831 20.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н167У	–	–	64108 5.86	24831 19.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н157У	–	–	64109 6.72	24831 16.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н325	–	–	64110 2.45	24831 15.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н348	–	–	64120 6.58	24831 67.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н349	–	–	64120 5.35	24831 99.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н123У	–	–	64119 0.21	24831 96.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н124У	–	–	64118 4.18	24831 99.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н350	–	–	64119 2.78	24832 04.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н351	–	–	64119 3.79	24832 00.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н352	–	–	64120 5.18	24831 99.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н353	–	–	64120 5.26	24832 01.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н354	–	–	64120 5.49	24832 02.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н355	–	–	64121 3.49	24832 02.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н356	–	–	64121 9.88	24832 16.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н357	–	–	64122 4.89	24832 27.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н358	–	–	64122 5.92	24832 30.76	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н359	–	–	64122 8.32	24832 40.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н360	–	–	64122 8.42	24832 46.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н361	–	–	64122 4.68	24832 48.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н362	–	–	64122 2.16	24832 50.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н363	–	–	64122 0.65	24832 50.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н364	–	–	64122 0.17	24832 41.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н365	–	–	64120 7.74	24832 43.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н366	–	–	64120 5.65	24832 43.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н367	–	–	64119 6.65	24832 42.01	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
н368	–	–	64118 5.19	24832 42.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н369	–	–	64117 9.76	24832 42.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н370	–	–	64115 8.06	24832 41.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н371	–	–	64116 0.25	24832 32.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н372	–	–	64116 4.96	24832 20.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н373	–	–	64116 5.39	24832 19.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н374	–	–	64116 5.58	24832 17.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н130У	–	–	64116 5.65	24832 14.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н131У	–	–	64114	24832	Метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			5.79	16.44	спутниковых геодезических измерений (определений)	$14^2+0.14^2=0.20$	
н132У	–	–	64114 5.22	24832 10.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н133У	–	–	64114 2.71	24831 95.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н118У	–	–	64114 2.68	24831 91.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н119У	–	–	64113 9.01	24831 75.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н107У	–	–	64113 7.17	24831 70.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н108У	–	–	64113 8.51	24831 70.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н109У	–	–	64115 5.79	24831 65.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н110У	–	–	64116 5.97	24831 61.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н111У	–	–	64117 7.25	24831 58.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н112У	–	–	64118 0.85	24831 72.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н375	–	–	64120 0.30	24831 62.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н348	–	–	64120 6.58	24831 67.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н24	–	–	64125 4.05	24829 49.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н25	–	–	64126 4.60	24829 60.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н26	–	–	64126 1.85	24829 63.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н376	–	–	64126 9.77	24829 72.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н377	–	–	64125 9.53	24829 84.98	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н47У	–	–	64126 0.42	24829 85.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н39У	–	–	64127 6.18	24830 00.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н40У	–	–	64127 0.71	24830 05.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н41У	–	–	64126 5.65	24830 10.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н42У	–	–	64126 5.97	24830 10.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н43У	–	–	64124 0.24	24830 32.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н44У	–	–	64123 0.39	24830 20.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н28	–	–	64121 9.41	24830 05.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н29	–	–	64120 7.71	24829 91.01	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
н378	–	–	64120 2.06	24829 83.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н379	–	–	64119 7.81	24829 77.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н53У	–	–	64119 8.13	24829 76.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н54У	–	–	64119 3.08	24829 71.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н55У	–	–	64121 1.98	24829 47.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н56У	–	–	64120 8.69	24829 44.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н57У	–	–	64121 4.25	24829 37.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н58У	–	–	64122 0.70	24829 29.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н48У	–	–	64122	24829	Метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			9.22	35.59	спутниковых геодезических измерений (определений)	$14^2+0.14^2=0.20$	
н380	–	–	64123 0.50	24829 33.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н381	–	–	64123 9.17	24829 40.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н382	–	–	64124 6.03	24829 45.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н35	–	–	64125 2.74	24829 50.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н24	–	–	64125 4.05	24829 49.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н383	–	–	64128 2.91	24831 43.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н384	–	–	64128 2.36	24831 46.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н385	–	–	64127 9.39	24831 71.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н386	–	–	64127 7.64	24831 80.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н387	–	–	64127 4.15	24831 79.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н388	–	–	64127 1.56	24831 86.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н389	–	–	64126 5.61	24831 97.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н390	–	–	64125 7.47	24831 95.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н391	–	–	64125 2.09	24831 93.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н392	–	–	64124 1.73	24831 87.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н393	–	–	64124 0.60	24831 87.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н394	–	–	64124 0.24	24831 88.78	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н395	–	–	64124 5.73	24832 01.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н396	–	–	64124 3.10	24832 03.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н397	–	–	64124 7.14	24832 11.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н398	–	–	64124 5.49	24832 12.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н399	–	–	64124 2.95	24832 20.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н400	–	–	64123 3.97	24832 27.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н401	–	–	64122 6.85	24832 30.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н402	–	–	64122 2.34	24832 18.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н403	–	–	64121 3.25	24831 99.39	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
н404	–	–	64121 2.25	24831 94.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н405	–	–	64121 2.36	24831 91.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н406	–	–	64121 2.85	24831 89.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н407	–	–	64121 5.52	24831 76.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н408	–	–	64121 3.96	24831 74.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н409	–	–	64121 4.36	24831 72.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н410	–	–	64121 5.21	24831 69.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н411	–	–	64123 5.43	24831 50.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н412	–	–	64123	24831	Метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			7.75	52.82	спутниковых геодезических измерений (определений)	$14^2+0.14^2=0.20$	
н413	–	–	64124 1.53	24831 50.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н414	–	–	64124 3.01	24831 48.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н415	–	–	64124 6.72	24831 45.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н416	–	–	64126 1.83	24831 41.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н417	–	–	64126 7.95	24831 40.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н418	–	–	64127 4.16	24831 40.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н419	–	–	64128 0.20	24831 41.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н383	–	–	64128 2.91	24831 43.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

–	–	–	–	–	–	–	–
н420	–	–	64141 9.63	24832 09.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н421	–	–	64144 0.84	24832 27.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н422	–	–	64143 5.13	24832 38.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н423	–	–	64142 2.85	24832 59.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н424	–	–	64141 8.04	24832 69.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н425	–	–	64139 8.38	24832 63.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н426	–	–	64138 8.40	24832 63.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н427	–	–	64138 1.03	24832 61.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н428	–	–	64138 1.48	24832 60.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н429	–	–	64136 4.61	24832 54.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н430	–	–	64136 7.04	24832 48.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н431	–	–	64138 6.99	24831 94.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н432	–	–	64138 7.91	24831 92.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н433	–	–	64139 8.65	24831 96.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н420	–	–	64141 9.63	24832 09.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н434	–	–	64117 0.12	24829 05.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н435	–	–	64117 7.63	24829 24.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н436	–	–	64117 6.99	24829 30.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н437	–	–	64117 7.21	24829 31.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н438	–	–	64117 8.57	24829 32.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н439	–	–	64118 1.72	24829 34.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н440	–	–	64118 3.15	24829 36.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н441	–	–	64118 4.31	24829 39.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н442	–	–	64118 2.24	24829 41.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н443	–	–	64117 9.24	24829 43.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н444	–	–	64118 2.11	24829 50.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н445	–	–	64118 0.07	24829 51.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н446	–	–	64118 4.53	24829 58.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н447	–	–	64118 2.93	24829 59.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н448	–	–	64117 4.82	24829 63.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н449	–	–	64117 1.80	24829 60.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н450	–	–	64116 4.23	24829 66.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н451	–	–	64116 1.24	24829 63.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н452	–	–	64116 1.81	24829 61.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н453	–	–	64115 9.81	24829 59.65	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н454	–	–	64115 8.66	24829 57.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н455	–	–	64115 7.07	24829 52.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н456	–	–	64115 5.73	24829 49.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н457	–	–	64115 4.84	24829 45.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н458	–	–	64115 2.52	24829 33.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н459	–	–	64115 3.17	24829 31.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н460	–	–	64113 9.63	24829 41.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н461	–	–	64114 3.91	24829 49.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н462	–	–	64114 4.52	24829 48.64	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
н463	–	–	64115 7.53	24829 62.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н464	–	–	64116 3.12	24829 68.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н465	–	–	64116 2.93	24829 69.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н66У	–	–	64116 2.56	24829 72.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н466	–	–	64115 1.78	24829 86.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н467	–	–	64115 0.71	24829 87.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н468	–	–	64114 7.97	24829 87.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н469	–	–	64114 2.87	24829 73.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н470	–	–	64113	24829	Метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			2.50	56.88	спутниковых геодезических измерений (определений)	$14^2+0.14^2=0.20$	
н471	–	–	64112 7.91	24829 46.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н472	–	–	64111 6.20	24829 50.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н473	–	–	64111 1.11	24829 37.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н474	–	–	64111 7.87	24829 34.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н475	–	–	64111 9.89	24829 32.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н476	–	–	64114 5.39	24829 19.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н477	–	–	64114 3.81	24829 16.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н434	–	–	64117 0.12	24829 05.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

–	–	–	–	–	–	–	–
н137У	–	–	64111 3.01	24829 77.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н138У	–	–	64111 0.82	24829 93.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н139У	–	–	64110 8.54	24830 01.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н148У	–	–	64110 6.35	24830 16.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н478	–	–	64110 6.80	24830 16.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н479	–	–	64110 4.47	24830 34.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н480	–	–	64110 1.64	24830 36.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н481	–	–	64109 8.96	24830 36.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н482	–	–	64109 3.10	24830 37.01	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н483	–	–	64107 5.72	24830 34.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н484	–	–	64107 5.43	24830 34.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н485	–	–	64107 0.67	24830 29.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н486	–	–	64106 9.28	24830 28.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н487	–	–	64106 9.48	24830 25.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н150У	–	–	64107 8.03	24830 15.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н151У	–	–	64107 5.60	24830 14.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н152У	–	–	64107 1.25	24830 13.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н153У	–	–	64107 4.76	24830 03.53	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
н154У	–	–	64107 5.77	24830 02.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н155У	–	–	64107 9.61	24830 00.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н156У	–	–	64108 2.85	24829 97.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н143У	–	–	64108 3.73	24829 95.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н144У	–	–	64108 4.16	24829 93.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н145У	–	–	64108 0.40	24829 92.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н146У	–	–	64108 1.55	24829 88.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н147У	–	–	64107 9.07	24829 87.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н488	–	–	64106	24829	Метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

			4.94	84.41	спутниковых геодезических измерений (определений)	$14^2+0.14^2=0.20$	
н489	–	–	64106 4.87	24829 76.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н490	–	–	64106 6.48	24829 74.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н491	–	–	64106 6.99	24829 62.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н492	–	–	64107 8.38	24829 57.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н493	–	–	64108 0.05	24829 61.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н134У	–	–	64107 9.90	24829 77.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н135У	–	–	64109 6.46	24829 78.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н136У	–	–	64110 5.26	24829 78.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н137У	–	–	64111 3.01	24829 77.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н494	–	–	64129 7.68	24831 04.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н495	–	–	64130 4.61	24831 11.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н496	–	–	64129 9.97	24831 35.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н497	–	–	64129 7.11	24831 36.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н498	–	–	64127 8.03	24831 35.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н499	–	–	64126 6.68	24831 35.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н500	–	–	64124 6.46	24831 39.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н501	–	–	64124 4.38	24831 37.38	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н502	–	–	64124 2.56	24831 32.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н503	–	–	64124 1.84	24831 24.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н504	–	–	64124 9.05	24830 98.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н505	–	–	64125 5.15	24830 91.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н506	–	–	64126 6.73	24830 98.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н507	–	–	64127 4.77	24830 97.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н494	–	–	64129 7.68	24831 04.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н18У	–	–	64134 0.72	24831 50.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н19У	–	–	64133 4.37	24831 77.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н20У	–	–	64133 2.24	24831 81.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н508	–	–	64132 6.71	24832 02.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н509	–	–	64130 6.60	24831 96.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н21У	–	–	64130 9.80	24831 76.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н22У	–	–	64130 9.88	24831 75.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1	–	–	64130 5.32	24831 74.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н2	–	–	64130 5.46	24831 74.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н3	–	–	64128 1.98	24831 68.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н4	–	–	64128 6.18	24831 45.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н5	–	–	64128 6.79	24831 43.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н14У	–	–	64130 2.57	24831 49.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н15У	–	–	64130 2.91	24831 47.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н16У	–	–	64130 7.20	24831 44.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н17У	–	–	64131 0.16	24831 43.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н18У	–	–	64134 0.72	24831 50.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н510	–	–	64136 7.61	24831 85.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н511	–	–	64136	24832	Метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			1.05	12.12	спутниковых геодезических измерений (определений)	$14^2+0.14^2=0.20$	
н512	–	–	64135 9.55	24832 18.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н513	–	–	64135 5.77	24832 30.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н514	–	–	64134 6.65	24832 29.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н515	–	–	64134 0.93	24832 49.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н516	–	–	64131 8.37	24832 43.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н517	–	–	64133 0.90	24832 15.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н518	–	–	64133 3.70	24832 11.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н519	–	–	64133 4.38	24832 09.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н520	–	–	64133 5.36	24832 07.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н521	–	–	64133 8.07	24832 07.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н522	–	–	64135 2.32	24831 79.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н510	–	–	64136 7.61	24831 85.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н60	–	–	64118 6.55	24829 69.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н70	–	–	64119 5.27	24829 82.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н76	–	–	64119 8.75	24829 87.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н77	–	–	64120 1.01	24829 91.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н78	–	–	64119 9.85	24829 94.82	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н79	–	–	64119 7.14	24829 96.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н80	–	–	64119 4.35	24829 98.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н81	–	–	64119 0.68	24830 00.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н82	–	–	64118 5.98	24830 03.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н83	–	–	64118 4.49	24830 03.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н84	–	–	64118 0.00	24830 04.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н85	–	–	64117 8.16	24830 04.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н523	–	–	64117 2.41	24830 05.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н524	–	–	64116 6.97	24830 05.28	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
н525	–	–	64115 7.18	24830 04.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н526	–	–	64114 6.55	24830 00.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н527	–	–	64115 0.97	24829 89.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н64У	–	–	64116 4.80	24829 80.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н65У	–	–	64116 2.08	24829 76.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н66У	–	–	64116 2.56	24829 72.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н67У	–	–	64116 4.78	24829 67.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н68У	–	–	64117 2.08	24829 62.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н69У	–	–	64117	24829	Метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

			5.03	64.16	спутниковых геодезических измерений (определений)	$14^2+0.14^2=0.20$	
н59У	–	–	64118 0.55	24829 61.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н60У	–	–	64118 6.55	24829 69.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н86У	–	–	64114 7.06	24830 94.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н87У	–	–	64114 8.61	24830 96.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н88У	–	–	64114 7.19	24830 97.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н89У	–	–	64114 6.58	24830 99.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н90У	–	–	64114 5.33	24831 01.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н91У	–	–	64114 6.98	24831 02.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н92У	–	–	64114 0.90	24831 09.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н93У	–	–	64113 7.63	24831 12.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н94У	–	–	64113 3.60	24831 13.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н528	–	–	64113 6.87	24831 20.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н529	–	–	64114 1.86	24831 30.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н530	–	–	64113 5.65	24831 32.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н531	–	–	64112 0.25	24831 40.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н532	–	–	64110 5.16	24831 11.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н533	–	–	64110 3.31	24831 03.79	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н534	–	–	64110 4.32	24830 98.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н97У	–	–	64111 2.31	24831 01.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н98У	–	–	64112 3.01	24830 86.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н99У	–	–	64112 6.06	24830 89.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н100У	–	–	64112 9.52	24830 86.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н101У	–	–	64113 2.84	24830 88.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н102У	–	–	64113 7.84	24830 92.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н103У	–	–	64114 0.64	24830 94.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н104У	–	–	64114 4.86	24830 96.71	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
н86У	–	–	64114 7.06	24830 94.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н535	–	–	64129 2.37	24831 99.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н536	–	–	64128 3.83	24832 42.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н537	–	–	64125 5.93	24832 32.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н538	–	–	64126 4.08	24832 01.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н539	–	–	64127 4.18	24831 91.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н535	–	–	64129 2.37	24831 99.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н25У	–	–	64130 6.27	24830 25.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					измерений (определений)		
н26У	–	–	64131 1.20	24830 61.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н27У	–	–	64130 9.55	24830 65.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н28У	–	–	64130 3.13	24830 69.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н29У	–	–	64129 7.21	24830 64.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н30У	–	–	64129 0.39	24830 59.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н31У	–	–	64128 3.50	24830 54.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н32У	–	–	64127 5.93	24830 48.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н33У	–	–	64127 1.28	24830 53.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н34У	–	–	64126 2.80	24830 46.75	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
н35У	–	–	64126 5.23	24830 44.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н36У	–	–	64127 7.81	24830 36.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н37У	–	–	64128 0.31	24830 35.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н38У	–	–	64129 7.85	24830 27.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н25У	–	–	64130 6.27	24830 25.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н540	–	–	64147 9.02	24832 48.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н541	–	–	64147 8.81	24832 50.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н542	–	–	64146 2.55	24832 83.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

н543	–	–	64144 0.86	24832 76.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н544	–	–	64145 3.73	24832 39.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н540	–	–	64147 9.02	24832 48.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н36	–	–	64115 8.25	24831 50.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н37	–	–	64113 5.37	24831 65.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н38	–	–	64112 0.83	24831 42.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н39	–	–	64112 8.56	24831 37.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н40	–	–	64113 6.28	24831 34.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н41	–	–	64113 9.19	24831 32.88	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н42	–	–	64114 1.84	24831 32.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н43	–	–	64114 4.67	24831 30.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н105У	–	–	64114 8.48	24831 29.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н106У	–	–	64116 4.91	24831 36.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н36	–	–	64115 8.25	24831 50.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н545	–	–	64107 5.90	24831 19.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н546	–	–	64107 3.40	24831 45.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н547	–	–	64105 2.22	24831 45.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н548	–	–	64105 4.38	24831 22.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н549	–	–	64105 8.12	24831 19.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н545	–	–	64107 5.90	24831 19.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:84

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
29:28:503 005:84(1)	–	–	–	–
н72	н73	2.15	–	согласовано
н73	н74	1.19	–	согласовано
н74	н171У	8.41	–	согласовано
н171У	н170У	9.39	–	согласовано
н170У	н169У	1.79	–	согласовано
н169У	н168У	1.27	–	согласовано
н168У	н72	0.65	–	согласовано
29:28:503 005:84(2)	–	–	–	–
н75	н76	5.71	–	согласовано
н76	н7У	0.83	–	согласовано
н7У	н1У	30.99	–	согласовано

н1У	н6У	8.13	—	СОГЛАСОВАНО
н6У	н5У	20.82	—	СОГЛАСОВАНО
н5У	н77	8.30	—	СОГЛАСОВАНО
н77	н78	5.71	—	СОГЛАСОВАНО
н78	н79	25.77	—	СОГЛАСОВАНО
н79	н80	22.42	—	СОГЛАСОВАНО
н80	н81	14.97	—	СОГЛАСОВАНО
н81	н4У	36.05	—	СОГЛАСОВАНО
н4У	н3У	0.64	—	СОГЛАСОВАНО
н3У	н82	29.81	—	СОГЛАСОВАНО
н82	н83	29.10	—	СОГЛАСОВАНО
н83	н84	50.51	—	СОГЛАСОВАНО
н84	н85	9.03	—	СОГЛАСОВАНО
н85	н86	20.55	—	СОГЛАСОВАНО
н86	н87	9.14	—	СОГЛАСОВАНО
н87	н88	29.39	—	СОГЛАСОВАНО
н88	н89	4.68	—	СОГЛАСОВАНО
н89	н73У	25.39	—	СОГЛАСОВАНО
н73У	н72У	11.48	—	СОГЛАСОВАНО
н72У	н75У	15.04	—	СОГЛАСОВАНО
н75У	н74У	11.15	—	СОГЛАСОВАНО
н74У	н122	22.97	—	СОГЛАСОВАНО
н122	н123	25.84	—	СОГЛАСОВАНО
н123	н124	38.48	—	СОГЛАСОВАНО
н124	н125	11.50	—	СОГЛАСОВАНО
н125	н126	21.30	—	СОГЛАСОВАНО
н126	н127	0.47	—	СОГЛАСОВАНО

н127	н128	9.60	—	СОГЛАСОВАНО
н128	н129	10.15	—	СОГЛАСОВАНО
н129	н130	5.46	—	СОГЛАСОВАНО
н130	н131	28.04	—	СОГЛАСОВАНО
н131	н132	32.13	—	СОГЛАСОВАНО
н132	н133	6.89	—	СОГЛАСОВАНО
н133	н134	9.75	—	СОГЛАСОВАНО
н134	н135	3.30	—	СОГЛАСОВАНО
н135	н136	26.29	—	СОГЛАСОВАНО
н136	н137	1.62	—	СОГЛАСОВАНО
н137	н138	21.21	—	СОГЛАСОВАНО
н138	н139	30.57	—	СОГЛАСОВАНО
н139	н140	6.58	—	СОГЛАСОВАНО
н140	н141	38.99	—	СОГЛАСОВАНО
н141	н142	19.50	—	СОГЛАСОВАНО
н142	н13У	21.99	—	СОГЛАСОВАНО
н13У	н12У	21.45	—	СОГЛАСОВАНО
н12У	н143	30.17	—	СОГЛАСОВАНО
н143	н144	24.50	—	СОГЛАСОВАНО
н144	н145	2.19	—	СОГЛАСОВАНО
н145	н11У	28.33	—	СОГЛАСОВАНО
н11У	н10У	26.62	—	СОГЛАСОВАНО
н10У	н146	4.26	—	СОГЛАСОВАНО
н146	н147	19.56	—	СОГЛАСОВАНО
н147	н148	8.28	—	СОГЛАСОВАНО
н148	н149	32.18	—	СОГЛАСОВАНО
н149	н150	28.79	—	СОГЛАСОВАНО

н150	н151	14.61	—	СОГЛАСОВАНО
н151	н152	30.20	—	СОГЛАСОВАНО
н152	н153	1.73	—	СОГЛАСОВАНО
н153	н154	28.38	—	СОГЛАСОВАНО
н154	н155	19.16	—	СОГЛАСОВАНО
н155	н156	5.49	—	СОГЛАСОВАНО
н156	н157	69.16	—	СОГЛАСОВАНО
н157	н158	76.90	—	СОГЛАСОВАНО
н158	н159	39.16	—	СОГЛАСОВАНО
н159	н160	42.25	—	СОГЛАСОВАНО
н160	н161	29.99	—	СОГЛАСОВАНО
н161	н162	2.79	—	СОГЛАСОВАНО
н162	н163	35.88	—	СОГЛАСОВАНО
н163	н164	29.31	—	СОГЛАСОВАНО
н164	н165	151.08	—	СОГЛАСОВАНО
н165	н166	23.61	—	СОГЛАСОВАНО
н166	н167	41.81	—	СОГЛАСОВАНО
н167	н168	120.25	—	СОГЛАСОВАНО
н168	н169	41.98	—	СОГЛАСОВАНО
н169	н170	49.85	—	СОГЛАСОВАНО
н170	н171	21.59	—	СОГЛАСОВАНО
н171	н172	17.80	—	СОГЛАСОВАНО
н172	н173	8.17	—	СОГЛАСОВАНО
н173	н174	9.63	—	СОГЛАСОВАНО
н174	н175	5.49	—	СОГЛАСОВАНО
н175	н176	9.23	—	СОГЛАСОВАНО
н176	н177	13.98	—	СОГЛАСОВАНО

н177	н178	25.28	—	СОГЛАСОВАНО
н178	н179	6.54	—	СОГЛАСОВАНО
н179	н180	14.97	—	СОГЛАСОВАНО
н180	н181	8.41	—	СОГЛАСОВАНО
н181	н182	2.28	—	СОГЛАСОВАНО
н182	н183	1.93	—	СОГЛАСОВАНО
н183	н184	6.19	—	СОГЛАСОВАНО
н184	н185	11.64	—	СОГЛАСОВАНО
н185	н186	7.39	—	СОГЛАСОВАНО
н186	н187	10.66	—	СОГЛАСОВАНО
н187	н188	0.26	—	СОГЛАСОВАНО
н188	н189	1.68	—	СОГЛАСОВАНО
н189	н190	11.74	—	СОГЛАСОВАНО
н190	н191	12.41	—	СОГЛАСОВАНО
н191	н192	10.38	—	СОГЛАСОВАНО
н192	н193	25.78	—	СОГЛАСОВАНО
н193	н194	1.25	—	СОГЛАСОВАНО
н194	н195	0.79	—	СОГЛАСОВАНО
н195	н196	3.43	—	СОГЛАСОВАНО
н196	н197	3.38	—	СОГЛАСОВАНО
н197	н198	3.95	—	СОГЛАСОВАНО
н198	н199	1.23	—	СОГЛАСОВАНО
н199	н200	6.25	—	СОГЛАСОВАНО
н200	н201	8.88	—	СОГЛАСОВАНО
н201	н202	10.18	—	СОГЛАСОВАНО
н202	н203	13.73	—	СОГЛАСОВАНО
н203	н204	18.33	—	СОГЛАСОВАНО

н204	н205	19.08	—	СОГЛАСОВАНО
н205	н206	31.79	—	СОГЛАСОВАНО
н206	н207	17.11	—	СОГЛАСОВАНО
н207	н208	3.52	—	СОГЛАСОВАНО
н208	н209	3.68	—	СОГЛАСОВАНО
н209	н210	19.08	—	СОГЛАСОВАНО
н210	н211	6.37	—	СОГЛАСОВАНО
н211	н212	19.25	—	СОГЛАСОВАНО
н212	н213	13.33	—	СОГЛАСОВАНО
н213	н214	3.35	—	СОГЛАСОВАНО
н214	н215	5.78	—	СОГЛАСОВАНО
н215	н216	5.20	—	СОГЛАСОВАНО
н216	н217	20.57	—	СОГЛАСОВАНО
н217	н218	5.83	—	СОГЛАСОВАНО
н218	н219	6.70	—	СОГЛАСОВАНО
н219	н220	17.48	—	СОГЛАСОВАНО
н220	н221	3.41	—	СОГЛАСОВАНО
н221	н222	34.06	—	СОГЛАСОВАНО
н222	н223	2.38	—	СОГЛАСОВАНО
н223	н224	6.41	—	СОГЛАСОВАНО
н224	н225	4.09	—	СОГЛАСОВАНО
н225	н226	12.16	—	СОГЛАСОВАНО
н226	н227	7.33	—	СОГЛАСОВАНО
н227	н228	10.51	—	СОГЛАСОВАНО
н228	н229	10.47	—	СОГЛАСОВАНО
н229	н230	2.29	—	СОГЛАСОВАНО
н230	н231	10.51	—	СОГЛАСОВАНО

н231	н232	23.84	—	СОГЛАСОВАНО
н232	н233	13.72	—	СОГЛАСОВАНО
н233	н234	3.94	—	СОГЛАСОВАНО
н234	н235	25.96	—	СОГЛАСОВАНО
н235	н236	36.35	—	СОГЛАСОВАНО
н236	н237	7.10	—	СОГЛАСОВАНО
н237	н238	9.07	—	СОГЛАСОВАНО
н238	н239	4.18	—	СОГЛАСОВАНО
н239	н240	3.10	—	СОГЛАСОВАНО
н240	н241	7.27	—	СОГЛАСОВАНО
н241	н242	2.85	—	СОГЛАСОВАНО
н242	н243	3.95	—	СОГЛАСОВАНО
н243	н244	1.09	—	СОГЛАСОВАНО
н244	н245	0.74	—	СОГЛАСОВАНО
н245	н246	5.96	—	СОГЛАСОВАНО
н246	н247	2.83	—	СОГЛАСОВАНО
н247	н248	4.52	—	СОГЛАСОВАНО
н248	н249	4.33	—	СОГЛАСОВАНО
н249	н250	19.14	—	СОГЛАСОВАНО
н250	н251	4.57	—	СОГЛАСОВАНО
н251	н184У	4.84	—	СОГЛАСОВАНО
н184У	н183У	1.05	—	СОГЛАСОВАНО
н183У	н55	3.90	—	СОГЛАСОВАНО
н55	н54	3.06	—	СОГЛАСОВАНО
н54	н53	4.68	—	СОГЛАСОВАНО
н53	н52	0.26	—	СОГЛАСОВАНО
н52	н51	1.40	—	СОГЛАСОВАНО

н51	н50	12.50	—	СОГЛАСОВАНО
н50	н49	20.17	—	СОГЛАСОВАНО
н49	н48	22.37	—	СОГЛАСОВАНО
н48	н56	14.35	—	СОГЛАСОВАНО
н56	н197У	22.56	—	СОГЛАСОВАНО
н197У	н196У	12.13	—	СОГЛАСОВАНО
н196У	н252	9.82	—	СОГЛАСОВАНО
н252	н253	17.33	—	СОГЛАСОВАНО
н253	н254	1.05	—	СОГЛАСОВАНО
н254	н255	18.88	—	СОГЛАСОВАНО
н255	н256	1.18	—	СОГЛАСОВАНО
н256	н257	15.95	—	СОГЛАСОВАНО
н257	н258	19.40	—	СОГЛАСОВАНО
н258	н259	11.11	—	СОГЛАСОВАНО
н259	н260	6.26	—	СОГЛАСОВАНО
н260	н261	19.32	—	СОГЛАСОВАНО
н261	н262	17.92	—	СОГЛАСОВАНО
н262	н263	4.82	—	СОГЛАСОВАНО
н263	н264	2.04	—	СОГЛАСОВАНО
н264	н265	18.51	—	СОГЛАСОВАНО
н265	н380У	19.04	—	СОГЛАСОВАНО
н380У	н379У	11.35	—	СОГЛАСОВАНО
н379У	н378У	25.12	—	СОГЛАСОВАНО
н378У	н377У	0.49	—	СОГЛАСОВАНО
н377У	н376У	26.04	—	СОГЛАСОВАНО
н376У	н375У	24.61	—	СОГЛАСОВАНО
н375У	н374У	50.03	—	СОГЛАСОВАНО

н374У	н266	30.72	—	СОГЛАСОВАНО
н266	н267	3.99	—	СОГЛАСОВАНО
н267	н268	1.78	—	СОГЛАСОВАНО
н268	н269	7.58	—	СОГЛАСОВАНО
н269	н270	14.24	—	СОГЛАСОВАНО
н270	н271	13.35	—	СОГЛАСОВАНО
н271	н272	13.78	—	СОГЛАСОВАНО
н272	н273	0.32	—	СОГЛАСОВАНО
н273	н274	31.08	—	СОГЛАСОВАНО
н274	н275	39.79	—	СОГЛАСОВАНО
н275	н279	20.08	—	СОГЛАСОВАНО
н279	н280	37.35	—	СОГЛАСОВАНО
н280	н281	1.85	—	СОГЛАСОВАНО
н281	н75	37.59	—	СОГЛАСОВАНО
—	—	—	—	—
н105У	н90	24.12	—	СОГЛАСОВАНО
н90	н91	0.60	—	СОГЛАСОВАНО
н91	н92	1.15	—	СОГЛАСОВАНО
н92	н93	16.29	—	СОГЛАСОВАНО
н93	н94	38.33	—	СОГЛАСОВАНО
н94	н95	1.46	—	СОГЛАСОВАНО
н95	н96	2.33	—	СОГЛАСОВАНО
н96	н97	1.53	—	СОГЛАСОВАНО
н97	н98	26.32	—	СОГЛАСОВАНО
н98	н99	24.30	—	СОГЛАСОВАНО
н99	н100	5.96	—	СОГЛАСОВАНО
н100	н101	25.16	—	СОГЛАСОВАНО

н101	н102	33.64	–	СОГЛАСОВАНО
н102	н103	4.14	–	СОГЛАСОВАНО
н103	н104	25.71	–	СОГЛАСОВАНО
н104	н105	1.35	–	СОГЛАСОВАНО
н105	н106	2.27	–	СОГЛАСОВАНО
н106	н107	26.12	–	СОГЛАСОВАНО
н107	н108	29.76	–	СОГЛАСОВАНО
н108	н109	8.66	–	СОГЛАСОВАНО
н109	н110	12.57	–	СОГЛАСОВАНО
н110	н111	3.50	–	СОГЛАСОВАНО
н111	н112	31.26	–	СОГЛАСОВАНО
н112	н113	25.06	–	СОГЛАСОВАНО
н113	н114	25.81	–	СОГЛАСОВАНО
н114	н115	1.78	–	СОГЛАСОВАНО
н115	н116	10.39	–	СОГЛАСОВАНО
н116	н117	3.49	–	СОГЛАСОВАНО
н117	н118	3.14	–	СОГЛАСОВАНО
н118	н119	10.21	–	СОГЛАСОВАНО
н119	н120	7.40	–	СОГЛАСОВАНО
н120	н121	25.85	–	СОГЛАСОВАНО
н121	н106У	18.41	–	СОГЛАСОВАНО
н106У	н105У	15.91	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н282	н283	20.09	–	СОГЛАСОВАНО
н283	н284	20.51	–	СОГЛАСОВАНО
н284	н285	21.89	–	СОГЛАСОВАНО
н285	н286	4.81	–	СОГЛАСОВАНО

н286	н287	3.78	—	СОГЛАСОВАНО
н287	н288	5.28	—	СОГЛАСОВАНО
н288	н289	25.54	—	СОГЛАСОВАНО
н289	н290	41.22	—	СОГЛАСОВАНО
н290	н291	8.13	—	СОГЛАСОВАНО
н291	н292	8.67	—	СОГЛАСОВАНО
н292	н293	39.83	—	СОГЛАСОВАНО
н293	н294	5.89	—	СОГЛАСОВАНО
н294	н295	21.46	—	СОГЛАСОВАНО
н295	н296	3.54	—	СОГЛАСОВАНО
н296	н297	12.42	—	СОГЛАСОВАНО
н297	н298	27.61	—	СОГЛАСОВАНО
н298	н900	1.18	—	СОГЛАСОВАНО
н900	н901	3.64	—	СОГЛАСОВАНО
н901	н299	30.13	—	СОГЛАСОВАНО
н299	н300	11.47	—	СОГЛАСОВАНО
н300	н301	3.77	—	СОГЛАСОВАНО
н301	н302	8.23	—	СОГЛАСОВАНО
н302	н303	43.34	—	СОГЛАСОВАНО
н303	н304	0.86	—	СОГЛАСОВАНО
н304	н305	17.23	—	СОГЛАСОВАНО
н305	н306	4.44	—	СОГЛАСОВАНО
н306	н307	7.79	—	СОГЛАСОВАНО
н307	н308	19.08	—	СОГЛАСОВАНО
н308	н309	8.30	—	СОГЛАСОВАНО
н309	н310	5.59	—	СОГЛАСОВАНО
н310	н311	3.82	—	СОГЛАСОВАНО

н311	н312	10.37	—	СОГЛАСОВАНО
н312	н313	4.77	—	СОГЛАСОВАНО
н313	н314	6.91	—	СОГЛАСОВАНО
н314	н315	86.83	—	СОГЛАСОВАНО
н315	н316	12.05	—	СОГЛАСОВАНО
н316	н317	9.71	—	СОГЛАСОВАНО
н317	н318	18.91	—	СОГЛАСОВАНО
н318	н319	9.84	—	СОГЛАСОВАНО
н319	н320	0.89	—	СОГЛАСОВАНО
н320	н321	4.15	—	СОГЛАСОВАНО
н321	н322	15.26	—	СОГЛАСОВАНО
н322	н323	23.53	—	СОГЛАСОВАНО
н323	н324	6.92	—	СОГЛАСОВАНО
н324	н282	19.39	—	СОГЛАСОВАНО
—	—	—	—	—
н325	н326	39.72	—	СОГЛАСОВАНО
н326	н327	16.21	—	СОГЛАСОВАНО
н327	н328	2.95	—	СОГЛАСОВАНО
н328	н329	6.69	—	СОГЛАСОВАНО
н329	н330	1.61	—	СОГЛАСОВАНО
н330	н331	23.14	—	СОГЛАСОВАНО
н331	н332	6.92	—	СОГЛАСОВАНО
н332	н333	12.26	—	СОГЛАСОВАНО
н333	н334	5.52	—	СОГЛАСОВАНО
н334	н335	38.23	—	СОГЛАСОВАНО
н335	н336	31.60	—	СОГЛАСОВАНО
н336	н337	9.27	—	СОГЛАСОВАНО

н337	н338	1.37	–	СОГЛАСОВАНО
н338	н339	10.90	–	СОГЛАСОВАНО
н339	н340	5.58	–	СОГЛАСОВАНО
н340	н341	14.59	–	СОГЛАСОВАНО
н341	н342	12.41	–	СОГЛАСОВАНО
н342	н343	13.63	–	СОГЛАСОВАНО
н343	н344	11.69	–	СОГЛАСОВАНО
н344	н345	11.71	–	СОГЛАСОВАНО
н345	н346	16.70	–	СОГЛАСОВАНО
н346	н347	5.55	–	СОГЛАСОВАНО
н347	н176У	18.05	–	СОГЛАСОВАНО
н176У	н177У	8.67	–	СОГЛАСОВАНО
н177У	н178У	6.24	–	СОГЛАСОВАНО
н178У	н179У	5.47	–	СОГЛАСОВАНО
н179У	н161У	24.16	–	СОГЛАСОВАНО
н161У	н162У	17.41	–	СОГЛАСОВАНО
н162У	н163У	4.79	–	СОГЛАСОВАНО
н163У	н164У	4.58	–	СОГЛАСОВАНО
н164У	н165У	4.13	–	СОГЛАСОВАНО
н165У	н166У	2.74	–	СОГЛАСОВАНО
н166У	н167У	2.82	–	СОГЛАСОВАНО
н167У	н157У	11.15	–	СОГЛАСОВАНО
н157У	н325	5.85	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н348	н349	32.13	–	СОГЛАСОВАНО
н349	н123У	15.37	–	СОГЛАСОВАНО
н123У	н124У	6.63	–	СОГЛАСОВАНО

н124У	н350	9.89	—	СОГЛАСОВАНО
н350	н351	4.63	—	СОГЛАСОВАНО
н351	н352	11.39	—	СОГЛАСОВАНО
н352	н353	1.63	—	СОГЛАСОВАНО
н353	н354	1.04	—	СОГЛАСОВАНО
н354	н355	8.00	—	СОГЛАСОВАНО
н355	н356	14.73	—	СОГЛАСОВАНО
н356	н357	12.89	—	СОГЛАСОВАНО
н357	н358	3.04	—	СОГЛАСОВАНО
н358	н359	9.99	—	СОГЛАСОВАНО
н359	н360	5.85	—	СОГЛАСОВАНО
н360	н361	4.55	—	СОГЛАСОВАНО
н361	н362	2.75	—	СОГЛАСОВАНО
н362	н363	1.53	—	СОГЛАСОВАНО
н363	н364	8.89	—	СОГЛАСОВАНО
н364	н365	12.62	—	СОГЛАСОВАНО
н365	н366	2.11	—	СОГЛАСОВАНО
н366	н367	9.10	—	СОГЛАСОВАНО
н367	н368	11.47	—	СОГЛАСОВАНО
н368	н369	5.44	—	СОГЛАСОВАНО
н369	н370	21.75	—	СОГЛАСОВАНО
н370	н371	8.82	—	СОГЛАСОВАНО
н371	н372	12.86	—	СОГЛАСОВАНО
н372	н373	1.44	—	СОГЛАСОВАНО
н373	н374	2.04	—	СОГЛАСОВАНО
н374	н130У	3.31	—	СОГЛАСОВАНО
н130У	н131У	20.01	—	СОГЛАСОВАНО

н131У	н132У	6.32	–	СОГЛАСОВАНО
н132У	н133У	15.24	–	СОГЛАСОВАНО
н133У	н118У	4.02	–	СОГЛАСОВАНО
н118У	н119У	15.75	–	СОГЛАСОВАНО
н119У	н107У	5.46	–	СОГЛАСОВАНО
н107У	н108У	1.42	–	СОГЛАСОВАНО
н108У	н109У	17.96	–	СОГЛАСОВАНО
н109У	н110У	10.76	–	СОГЛАСОВАНО
н110У	н111У	11.76	–	СОГЛАСОВАНО
н111У	н112У	14.15	–	СОГЛАСОВАНО
н112У	н375	21.93	–	СОГЛАСОВАНО
н375	н348	8.35	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н24	н25	15.16	–	СОГЛАСОВАНО
н25	н26	3.70	–	СОГЛАСОВАНО
н26	н376	12.37	–	СОГЛАСОВАНО
н376	н377	16.08	–	СОГЛАСОВАНО
н377	н47У	1.22	–	СОГЛАСОВАНО
н47У	н39У	21.85	–	СОГЛАСОВАНО
н39У	н40У	7.15	–	СОГЛАСОВАНО
н40У	н41У	6.77	–	СОГЛАСОВАНО
н41У	н42У	0.48	–	СОГЛАСОВАНО
н42У	н43У	33.79	–	СОГЛАСОВАНО
н43У	н44У	15.62	–	СОГЛАСОВАНО
н44У	н28	18.11	–	СОГЛАСОВАНО
н28	н29	18.84	–	СОГЛАСОВАНО
н29	н378	9.41	–	СОГЛАСОВАНО

н378	н379	7.63	—	СОГЛАСОВАНО
н379	н53У	0.45	—	СОГЛАСОВАНО
н53У	н54У	7.53	—	СОГЛАСОВАНО
н54У	н55У	30.25	—	СОГЛАСОВАНО
н55У	н56У	4.41	—	СОГЛАСОВАНО
н56У	н57У	9.14	—	СОГЛАСОВАНО
н57У	н58У	10.57	—	СОГЛАСОВАНО
н58У	н48У	10.73	—	СОГЛАСОВАНО
н48У	н380	2.05	—	СОГЛАСОВАНО
н380	н381	10.99	—	СОГЛАСОВАНО
н381	н382	8.64	—	СОГЛАСОВАНО
н382	н35	8.25	—	СОГЛАСОВАНО
н35	н24	1.69	—	СОГЛАСОВАНО
—	—	—	—	—
н383	н384	3.15	—	СОГЛАСОВАНО
н384	н385	24.85	—	СОГЛАСОВАНО
н385	н386	9.49	—	СОГЛАСОВАНО
н386	н387	3.65	—	СОГЛАСОВАНО
н387	н388	7.45	—	СОГЛАСОВАНО
н388	н389	12.59	—	СОГЛАСОВАНО
н389	н390	8.44	—	СОГЛАСОВАНО
н390	н391	5.83	—	СОГЛАСОВАНО
н391	н392	11.58	—	СОГЛАСОВАНО
н392	н393	1.26	—	СОГЛАСОВАНО
н393	н394	1.52	—	СОГЛАСОВАНО
н394	н395	13.72	—	СОГЛАСОВАНО
н395	н396	3.12	—	СОГЛАСОВАНО

н396	н397	9.72	—	СОГЛАСОВАНО
н397	н398	1.67	—	СОГЛАСОВАНО
н398	н399	8.79	—	СОГЛАСОВАНО
н399	н400	11.14	—	СОГЛАСОВАНО
н400	н401	7.79	—	СОГЛАСОВАНО
н401	н402	12.57	—	СОГЛАСОВАНО
н402	н403	21.24	—	СОГЛАСОВАНО
н403	н404	5.06	—	СОГЛАСОВАНО
н404	н405	2.53	—	СОГЛАСОВАНО
н405	н406	2.51	—	СОГЛАСОВАНО
н406	н407	13.65	—	СОГЛАСОВАНО
н407	н408	1.97	—	СОГЛАСОВАНО
н408	н409	2.60	—	СОГЛАСОВАНО
н409	н410	2.59	—	СОГЛАСОВАНО
н410	н411	28.02	—	СОГЛАСОВАНО
н411	н412	3.33	—	СОГЛАСОВАНО
н412	н413	4.26	—	СОГЛАСОВАНО
н413	н414	3.15	—	СОГЛАСОВАНО
н414	н415	4.52	—	СОГЛАСОВАНО
н415	н416	15.66	—	СОГЛАСОВАНО
н416	н417	6.20	—	СОГЛАСОВАНО
н417	н418	6.21	—	СОГЛАСОВАНО
н418	н419	6.28	—	СОГЛАСОВАНО
н419	н383	3.07	—	СОГЛАСОВАНО
—	—	—	—	—
н420	н421	28.33	—	СОГЛАСОВАНО
н421	н422	12.15	—	СОГЛАСОВАНО

н422	н423	24.54	—	СОГЛАСОВАНО
н423	н424	11.27	—	СОГЛАСОВАНО
н424	н425	20.72	—	СОГЛАСОВАНО
н425	н426	9.98	—	СОГЛАСОВАНО
н426	н427	7.67	—	СОГЛАСОВАНО
н427	н428	1.50	—	СОГЛАСОВАНО
н428	н429	17.76	—	СОГЛАСОВАНО
н429	н430	6.84	—	СОГЛАСОВАНО
н430	н431	56.90	—	СОГЛАСОВАНО
н431	н432	2.64	—	СОГЛАСОВАНО
н432	н433	11.52	—	СОГЛАСОВАНО
н433	н420	24.36	—	СОГЛАСОВАНО
—	—	—	—	—
н434	н435	20.33	—	СОГЛАСОВАНО
н435	н436	6.08	—	СОГЛАСОВАНО
н436	н437	1.81	—	СОГЛАСОВАНО
н437	н438	1.50	—	СОГЛАСОВАНО
н438	н439	3.92	—	СОГЛАСОВАНО
н439	н440	1.95	—	СОГЛАСОВАНО
н440	н441	3.39	—	СОГЛАСОВАНО
н441	н442	2.82	—	СОГЛАСОВАНО
н442	н443	3.80	—	СОГЛАСОВАНО
н443	н444	7.13	—	СОГЛАСОВАНО
н444	н445	2.36	—	СОГЛАСОВАНО
н445	н446	8.20	—	СОГЛАСОВАНО
н446	н447	1.95	—	СОГЛАСОВАНО
н447	н448	8.88	—	СОГЛАСОВАНО

н448	н449	3.72	—	СОГЛАСОВАНО
н449	н450	9.37	—	СОГЛАСОВАНО
н450	н451	4.35	—	СОГЛАСОВАНО
н451	н452	1.46	—	СОГЛАСОВАНО
н452	н453	2.98	—	СОГЛАСОВАНО
н453	н454	2.53	—	СОГЛАСОВАНО
н454	н455	4.75	—	СОГЛАСОВАНО
н455	н456	3.80	—	СОГЛАСОВАНО
н456	н457	4.32	—	СОГЛАСОВАНО
н457	н458	11.70	—	СОГЛАСОВАНО
н458	н459	2.05	—	СОГЛАСОВАНО
н459	н460	16.51	—	СОГЛАСОВАНО
н460	н461	9.55	—	СОГЛАСОВАНО
н461	н462	1.23	—	СОГЛАСОВАНО
н462	н463	19.23	—	СОГЛАСОВАНО
н463	н464	7.75	—	СОГЛАСОВАНО
н464	н465	1.57	—	СОГЛАСОВАНО
н465	н66У	3.15	—	СОГЛАСОВАНО
н66У	н466	17.38	—	СОГЛАСОВАНО
н466	н467	1.28	—	СОГЛАСОВАНО
н467	н468	2.79	—	СОГЛАСОВАНО
н468	н469	15.17	—	СОГЛАСОВАНО
н469	н470	19.51	—	СОГЛАСОВАНО
н470	н471	11.49	—	СОГЛАСОВАНО
н471	н472	12.47	—	СОГЛАСОВАНО
н472	н473	14.03	—	СОГЛАСОВАНО
н473	н474	7.60	—	СОГЛАСОВАНО

н474	н475	2.68	—	СОГЛАСОВАНО
н475	н476	28.74	—	СОГЛАСОВАНО
н476	н477	3.02	—	СОГЛАСОВАНО
н477	н434	28.65	—	СОГЛАСОВАНО
—	—	—	—	—
н137У	н138У	15.81	—	СОГЛАСОВАНО
н138У	н139У	7.83	—	СОГЛАСОВАНО
н139У	н148У	15.63	—	СОГЛАСОВАНО
н148У	н478	0.58	—	СОГЛАСОВАНО
н478	н479	17.98	—	СОГЛАСОВАНО
н479	н480	3.18	—	СОГЛАСОВАНО
н480	н481	2.72	—	СОГЛАСОВАНО
н481	н482	5.87	—	СОГЛАСОВАНО
н482	н483	17.54	—	СОГЛАСОВАНО
н483	н484	0.64	—	СОГЛАСОВАНО
н484	н485	6.50	—	СОГЛАСОВАНО
н485	н486	1.76	—	СОГЛАСОВАНО
н486	н487	3.42	—	СОГЛАСОВАНО
н487	н150У	12.74	—	СОГЛАСОВАНО
н150У	н151У	2.55	—	СОГЛАСОВАНО
н151У	н152У	4.60	—	СОГЛАСОВАНО
н152У	н153У	10.56	—	СОГЛАСОВАНО
н153У	н154У	1.32	—	СОГЛАСОВАНО
н154У	н155У	4.60	—	СОГЛАСОВАНО
н155У	н156У	4.00	—	СОГЛАСОВАНО
н156У	н143У	2.28	—	СОГЛАСОВАНО
н143У	н144У	2.21	—	СОГЛАСОВАНО

н144У	н145У	3.84	—	СОГЛАСОВАНО
н145У	н146У	4.57	—	СОГЛАСОВАНО
н146У	н147У	2.60	—	СОГЛАСОВАНО
н147У	н488	14.47	—	СОГЛАСОВАНО
н488	н489	8.18	—	СОГЛАСОВАНО
н489	н490	2.42	—	СОГЛАСОВАНО
н490	н491	11.75	—	СОГЛАСОВАНО
н491	н492	12.54	—	СОГЛАСОВАНО
н492	н493	4.76	—	СОГЛАСОВАНО
н493	н134У	15.99	—	СОГЛАСОВАНО
н134У	н135У	16.58	—	СОГЛАСОВАНО
н135У	н136У	8.80	—	СОГЛАСОВАНО
н136У	н137У	7.79	—	СОГЛАСОВАНО
—	—	—	—	—
н494	н495	9.73	—	СОГЛАСОВАНО
н495	н496	24.32	—	СОГЛАСОВАНО
н496	н497	3.18	—	СОГЛАСОВАНО
н497	н498	19.11	—	СОГЛАСОВАНО
н498	н499	11.35	—	СОГЛАСОВАНО
н499	н500	20.55	—	СОГЛАСОВАНО
н500	н501	2.74	—	СОГЛАСОВАНО
н501	н502	4.75	—	СОГЛАСОВАНО
н502	н503	8.18	—	СОГЛАСОВАНО
н503	н504	27.25	—	СОГЛАСОВАНО
н504	н505	9.68	—	СОГЛАСОВАНО
н505	н506	13.54	—	СОГЛАСОВАНО
н506	н507	8.07	—	СОГЛАСОВАНО

н507	н494	24.00	–	согласовано
–	–	–	–	–
н18У	н19У	27.30	–	согласовано
н19У	н20У	4.85	–	согласовано
н20У	н508	21.36	–	согласовано
н508	н509	20.92	–	согласовано
н509	н21У	20.61	–	согласовано
н21У	н22У	0.51	–	согласовано
н22У	н1	4.65	–	согласовано
н1	н2	0.64	–	согласовано
н2	н3	24.11	–	согласовано
н3	н4	23.67	–	согласовано
н4	н5	2.14	–	согласовано
н5	н14У	16.76	–	согласовано
н14У	н15У	1.21	–	согласовано
н15У	н16У	5.61	–	согласовано
н16У	н17У	3.13	–	согласовано
н17У	н18У	31.48	–	согласовано
–	–	–	–	–
н510	н511	27.21	–	согласовано
н511	н512	6.17	–	согласовано
н512	н513	13.05	–	согласовано
н513	н514	9.23	–	согласовано
н514	н515	21.20	–	согласовано
н515	н516	23.41	–	согласовано
н516	н517	30.69	–	согласовано
н517	н518	4.84	–	согласовано

н518	н519	1.81	—	СОГЛАСОВАНО
н519	н520	2.72	—	СОГЛАСОВАНО
н520	н521	2.71	—	СОГЛАСОВАНО
н521	н522	30.99	—	СОГЛАСОВАНО
н522	н510	16.41	—	СОГЛАСОВАНО
—	—	—	—	—
н60	н70	15.25	—	СОГЛАСОВАНО
н70	н76	6.30	—	СОГЛАСОВАНО
н76	н77	4.26	—	СОГЛАСОВАНО
н77	н78	3.84	—	СОГЛАСОВАНО
н78	н79	3.25	—	СОГЛАСОВАНО
н79	н80	3.30	—	СОГЛАСОВАНО
н80	н81	4.26	—	СОГЛАСОВАНО
н81	н82	5.40	—	СОГЛАСОВАНО
н82	н83	1.52	—	СОГЛАСОВАНО
н83	н84	4.60	—	СОГЛАСОВАНО
н84	н85	1.86	—	СОГЛАСОВАНО
н85	н523	5.77	—	СОГЛАСОВАНО
н523	н524	5.44	—	СОГЛАСОВАНО
н524	н525	9.85	—	СОГЛАСОВАНО
н525	н526	11.15	—	СОГЛАСОВАНО
н526	н527	12.49	—	СОГЛАСОВАНО
н527	н64У	16.44	—	СОГЛАСОВАНО
н64У	н65У	4.72	—	СОГЛАСОВАНО
н65У	н66У	3.61	—	СОГЛАСОВАНО
н66У	н67У	5.89	—	СОГЛАСОВАНО
н67У	н68У	9.00	—	СОГЛАСОВАНО

н68У	н69У	3.58	–	СОГЛАСОВАНО
н69У	н59У	6.17	–	СОГЛАСОВАНО
н59У	н60У	10.31	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н86У	н87У	1.98	–	СОГЛАСОВАНО
н87У	н88У	2.15	–	СОГЛАСОВАНО
н88У	н89У	1.72	–	СОГЛАСОВАНО
н89У	н90У	2.18	–	СОГЛАСОВАНО
н90У	н91У	2.32	–	СОГЛАСОВАНО
н91У	н92У	9.26	–	СОГЛАСОВАНО
н92У	н93У	4.14	–	СОГЛАСОВАНО
н93У	н94У	4.35	–	СОГЛАСОВАНО
н94У	н528	7.15	–	СОГЛАСОВАНО
н528	н529	11.01	–	СОГЛАСОВАНО
н529	н530	6.77	–	СОГЛАСОВАНО
н530	н531	17.35	–	СОГЛАСОВАНО
н531	н532	33.04	–	СОГЛАСОВАНО
н532	н533	7.75	–	СОГЛАСОВАНО
н533	н534	5.42	–	СОГЛАСОВАНО
н534	н97У	8.58	–	СОГЛАСОВАНО
н97У	н98У	18.36	–	СОГЛАСОВАНО
н98У	н99У	3.93	–	СОГЛАСОВАНО
н99У	н100У	4.33	–	СОГЛАСОВАНО
н100У	н101У	4.09	–	СОГЛАСОВАНО
н101У	н102У	6.28	–	СОГЛАСОВАНО
н102У	н103У	3.32	–	СОГЛАСОВАНО
н103У	н104У	4.75	–	СОГЛАСОВАНО

н104У	н86У	2.89	—	согласовано
—	—	—	—	—
н535	н536	43.43	—	согласовано
н536	н537	29.53	—	согласовано
н537	н538	32.28	—	согласовано
н538	н539	14.09	—	согласовано
н539	н535	19.93	—	согласовано
—	—	—	—	—
н25У	н26У	36.51	—	согласовано
н26У	н27У	4.59	—	согласовано
н27У	н28У	7.52	—	согласовано
н28У	н29У	7.76	—	согласовано
н29У	н30У	8.40	—	согласовано
н30У	н31У	8.31	—	согласовано
н31У	н32У	9.84	—	согласовано
н32У	н33У	6.58	—	согласовано
н33У	н34У	10.74	—	согласовано
н34У	н35У	3.14	—	согласовано
н35У	н36У	14.91	—	согласовано
н36У	н37У	2.88	—	согласовано
н37У	н38У	19.30	—	согласовано
н38У	н25У	8.69	—	согласовано
—	—	—	—	—
н540	н541	1.98	—	согласовано
н541	н542	36.59	—	согласовано
н542	н543	22.81	—	согласовано
н543	н544	39.12	—	согласовано

н544	н540	26.93	—	согласовано
—	—	—	—	—
н36	н37	27.02	—	согласовано
н37	н38	26.49	—	согласовано
н38	н39	9.19	—	согласовано
н39	н40	8.67	—	согласовано
н40	н41	3.12	—	согласовано
н41	н42	2.65	—	согласовано
н42	н43	3.51	—	согласовано
н43	н105У	4.12	—	согласовано
н105У	н106У	18.05	—	согласовано
н106У	н36	15.42	—	согласовано
—	—	—	—	—
н545	н546	26.22	—	согласовано
н546	н547	21.18	—	согласовано
н547	н548	23.38	—	согласовано
н548	н549	4.73	—	согласовано
н549	н545	17.78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г
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	территория снт Родник, земельный участок 1

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55092 кв.м \pm 164 кв.м (1) 8.62 кв.м \pm 2.06 кв.м (2) 55083.00 кв.м \pm 164.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{55092} = 164$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{8.62} = 2.06$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{55083.00} = 164.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	67578
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12486 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В ЕГРН внесены ошибочные сведения о местоположении границ данного земельных участков. Была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Данные сведения ошибочные и ипразляются в процессе выполнения комплексных

кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:84

1. Земельный участок после уточнения границ становится многоконтурным. Координаты поворотных точек в XML файле введены по правилам уточнения многоконтурного земельного участка.
- Данное исправление реестровой ошибки вызвано 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 земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате выполнения кадастровых работ данная реестровая ошибка будет устранена. Уменьшение площади земельного участка составило более 10%. От правообладателя земельного участка получено письменное согласия с результатами комплексных кадастровых работ.

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 29:28:503005:85

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
550	64103 2.41	24829 49.28	64103 2.41	24829 49.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—

551	64102 8.59	24829 76.90	64102 8.59	24829 76.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
552	64102 5.74	24830 02.89	64102 5.74	24830 02.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
553	64100 4.47	24831 21.32	64100 4.47	24831 21.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
230	64098 5.98	24832 02.61	64099 6.26	24831 57.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
227	64098 0.66	24832 23.81	64099 4.57	24831 57.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
226	64096 5.91	24832 22.29	64099 7.21	24831 43.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
225	64094 9.59	24832 20.79	64098 3.37	24831 40.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
229	64094 3.83	24832 20.27	64098 3.29	24831 42.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
228	64093 9.06	24832 19.11	64098 1.42	24831 53.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
232	64092 3.47	24832 16.81	64097 9.01	24831 67.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
60	64090 6.74	24832 13.94	64097 8.30	24831 71.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
59	64087 9.36	24832 03.94	64097 6.74	24831 80.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
58	64087 3.32	24832 03.31	64097 4.92	24831 95.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
57	64085 9.77	24832 05.88	64097 6.52	24831 97.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
56	64083 7.87	24832 04.56	64098 6.70	24831 99.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
554	64080 1.70	24831 95.58	64098 5.98	24832 02.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
555	64075 1.23	24831 81.54	64098 0.66	24832 23.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
278	64074 0.91	24831 80.51	64096 7.65	24832 22.46	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					измерений (определений)		
277	64073 4.77	24831 80.93	64097 0.11	24832 02.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
280	64072 7.96	24831 58.01	64095 4.49	24832 00.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
279	64074 8.54	24831 43.18	64094 9.93	24832 20.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
556	64076 1.91	24831 35.57	64094 9.59	24832 20.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
557	64076 6.58	24831 31.92	64094 3.83	24832 20.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
558	64077 8.09	24831 22.72	64093 9.06	24832 19.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
559	64077 1.44	24831 14.25	64092 3.47	24832 16.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
560	64078 1.20	24831 06.84	64092 4.23	24832 09.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
561	64078 8.63	24831 00.38	64092 5.14	24832 09.15	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					геодезических измерений (определений)		
562	64078 3.10	24830 93.12	64092 7.41	24831 95.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
281	64079 5.13	24830 80.51	64090 9.96	24831 89.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
284	64082 8.05	24830 58.20	64089 5.70	24831 85.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
283	64086 1.95	24830 30.16	64089 4.62	24832 07.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
282	64093 3.08	24829 85.55	64090 7.40	24832 08.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
563	64095 5.52	24829 72.02	64090 6.76	24832 13.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
564	64097 5.51	24829 61.99	–	–	–	–	–
565	64099 6.72	24829 56.00	64087 9.36	24832 03.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
566	64099 8.24	24829 55.71	64087 3.32	24832 03.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
567	64098 8.82	24829 65.99	64085 9.77	24832 05.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
568	64098 2.10	24829 75.74	64083 7.87	24832 04.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
69	64101 6.38	24829 83.97	64080 5.23	24831 96.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
68	64102 2.25	24829 71.43	64080 5.25	24831 94.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
67	64102 4.23	24829 50.82	64082 6.66	24831 96.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н66	–	–	64082 6.78	24831 95.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н65	–	–	64082 8.49	24831 75.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н569	–	–	64082 9.28	24831 75.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н570	–	–	64082 8.04	24831 90.78	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					измерений (определений)		
н571	–	–	64083 8.81	24831 90.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н572	–	–	64083 7.88	24832 04.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н573	–	–	64084 9.50	24832 04.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н574	–	–	64085 9.81	24832 05.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н575	–	–	64086 0.67	24831 97.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н576	–	–	64086 0.77	24831 95.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н577	–	–	64086 0.89	24831 85.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н578	–	–	64086 1.02	24831 75.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н579	–	–	64086 4.34	24831 75.61	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					геодезических измерений (определений)		
н580	–	–	64086 7.80	24831 46.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н581	–	–	64087 2.77	24831 46.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н582	–	–	64087 2.88	24831 45.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н583	–	–	64089 2.91	24831 45.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н584	–	–	64089 2.07	24831 20.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н585	–	–	64089 2.30	24831 20.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н586	–	–	64089 2.22	24831 19.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н587	–	–	64090 2.51	24831 20.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н588	–	–	64090	24831	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$	–

			4.45	19.70	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
н589	–	–	64090 7.28	24830 99.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н590	–	–	64090 7.97	24830 84.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н591	–	–	64090 7.49	24830 81.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н592	–	–	64090 6.80	24830 77.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н593	–	–	64090 5.84	24830 77.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н594	–	–	64090 0.32	24830 67.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н595	–	–	64090 6.88	24830 64.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н596	–	–	64090 6.09	24830 61.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

н597	–	–	64090 0.55	24830 47.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н598	–	–	64089 5.13	24830 44.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н599	–	–	64087 9.40	24830 56.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н600	–	–	64088 2.44	24830 62.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н601	–	–	64087 9.75	24830 63.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н602	–	–	64087 6.78	24830 66.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н603	–	–	64087 3.72	24830 60.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н604	–	–	64087 0.57	24830 62.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н605	–	–	64087 3.27	24830 67.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					(определений)		
н606	–	–	64085 7.94	24830 75.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н607	–	–	64084 7.16	24830 86.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н608	–	–	64084 3.20	24830 89.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н609	–	–	64084 2.71	24830 89.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н610	–	–	64082 2.02	24831 06.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н611	–	–	64082 2.12	24831 07.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н612	–	–	64080 6.53	24831 18.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н613	–	–	64078 4.37	24831 36.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н614	–	–	64078 9.10	24831 47.89	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					измерений (определений)		
н615	–	–	64079 8.91	24831 50.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н291У	–	–	64079 9.83	24831 50.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н290У	–	–	64079 9.25	24831 68.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н289У	–	–	64079 9.65	24831 70.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н71	–	–	64079 9.15	24831 72.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н70	–	–	64079 9.80	24831 95.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н616	–	–	64075 1.23	24831 81.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н617	–	–	64074 0.91	24831 80.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н618	–	–	64073 4.77	24831 80.93	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					геодезических измерений (определений)		
н619	–	–	64072 7.96	24831 58.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н620	–	–	64074 8.54	24831 43.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н621	–	–	64076 1.91	24831 35.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н622	–	–	64076 6.58	24831 31.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н298У	–	–	64077 8.07	24831 23.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н297У	–	–	64078 9.24	24831 14.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н623	–	–	64079 0.57	24831 16.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н624	–	–	64080 9.99	24831 01.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н625	–	–	64084	24830	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$	–

			2.05	76.39	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
н626	–	–	64087 2.45	24830 45.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н627	–	–	64087 2.55	24830 45.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н628	–	–	64088 9.88	24830 33.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н629	–	–	64090 4.58	24830 22.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н630	–	–	64089 6.84	24830 10.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н631	–	–	64088 1.53	24830 19.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н632	–	–	64086 2.68	24830 30.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н633	–	–	64086 3.60	24830 32.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

н634	–	–	64086 2.88	24830 31.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н635	–	–	64082 8.12	24830 58.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н636	–	–	64082 8.05	24830 58.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н637	–	–	64086 1.98	24830 30.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н638	–	–	64093 3.08	24829 85.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н639	–	–	64095 5.52	24829 72.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н564	–	–	64097 5.51	24829 61.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н640	–	–	64099 6.72	24829 56.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н641	–	–	64099 8.24	24829 55.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					(определений)		
н642	–	–	64098 8.82	24829 65.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н643	–	–	64098 2.10	24829 75.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н644	–	–	64101 6.38	24829 83.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н645	–	–	64102 2.25	24829 71.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н646	–	–	64102 4.23	24829 50.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
550	64103 2.41	24829 49.28	64103 2.41	24829 49.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н647	–	–	64098 1.88	24831 09.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н648	–	–	64098 5.20	24831 10.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н267У	–	–	64098	24831	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$	–

			2.58	27.54	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
н268У	–	–	64098 1.89	24831 31.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н649	–	–	64098 0.82	24831 38.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н270У	–	–	64097 1.63	24831 35.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н271У	–	–	64095 7.39	24831 31.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н272У	–	–	64095 7.53	24831 31.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н650	–	–	64094 8.71	24831 29.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н266У	–	–	64094 8.25	24831 30.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н264У	–	–	64096 3.21	24831 34.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

н254У	–	–	64096 2.99	24831 35.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н246У	–	–	64098 1.93	24831 39.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н247У	–	–	64097 8.49	24831 58.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н248У	–	–	64096 2.33	24831 54.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н249У	–	–	64095 5.74	24831 52.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н250У	–	–	64095 4.64	24831 52.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н251У	–	–	64094 3.95	24831 50.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н252У	–	–	64094 4.27	24831 46.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н233У	–	–	64094 3.10	24831 46.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					(определений)		
н234У	–	–	64094 2.60	24831 52.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н651	–	–	64096 2.14	24831 56.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н652	–	–	64097 8.49	24831 60.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н653	–	–	64097 7.21	24831 66.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н654	–	–	64097 5.73	24831 74.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н655	–	–	64097 5.65	24831 76.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н656	–	–	64097 4.35	24831 89.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н657	–	–	64097 2.25	24832 01.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н658	–	–	64095 5.69	24831 99.89	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					измерений (определений)		
н659	–	–	64093 9.20	24831 97.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н660	–	–	64093 4.53	24831 95.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н661	–	–	64093 2.58	24831 94.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н662	–	–	64093 0.83	24831 94.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н663	–	–	64093 2.64	24831 74.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н664	–	–	64093 1.73	24831 73.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н665	–	–	64092 9.43	24831 69.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н238У	–	–	64092 3.38	24831 68.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н239У	–	–	64091 0.52	24831 65.73	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					геодезических измерений (определений)		
н666	–	–	64092 9.42	24831 70.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н667	–	–	64093 1.42	24831 73.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н668	–	–	64093 2.42	24831 74.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н669	–	–	64093 0.71	24831 94.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н670	–	–	64090 8.73	24831 85.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н671	–	–	64090 8.18	24831 87.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н672	–	–	64089 2.24	24831 81.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н673	–	–	64089 3.71	24831 47.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н674	–	–	64089	24831	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$	–

			3.51	47.64	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
н675	–	–	64089 3.24	24831 23.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н676	–	–	64090 5.08	24831 21.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н677	–	–	64090 7.70	24831 21.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н678	–	–	64091 0.53	24831 21.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н679	–	–	64091 8.41	24831 24.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н680	–	–	64092 0.36	24831 26.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н681	–	–	64092 0.48	24831 28.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н242У	–	–	64091 7.99	24831 40.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

н243У	–	–	64092 0.13	24831 41.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н265У	–	–	64092 2.87	24831 25.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н682	–	–	64091 3.59	24831 21.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н683	–	–	64090 9.78	24831 17.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н684	–	–	64091 3.64	24831 00.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н685	–	–	64091 1.83	24831 00.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н686	–	–	64091 5.28	24830 88.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н687	–	–	64093 0.33	24830 94.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н688	–	–	64095 2.52	24831 02.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					(определений)		
н689	–	–	64095 2.24	24831 03.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н690	–	–	64096 0.25	24831 05.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н691	–	–	64096 4.44	24831 06.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н647	–	–	64098 1.88	24831 09.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н692	–	–	64101 3.81	24829 95.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н693	–	–	64101 2.64	24830 01.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н694	–	–	64101 0.26	24830 10.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н202У	–	–	64100 9.50	24830 13.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н203У	–	–	64100	24830	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$	–

			8.51	18.91	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
н204У	–	–	64100 6.69	24830 26.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н205У	–	–	64099 7.86	24830 24.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н206У	–	–	64098 6.59	24830 23.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н207У	–	–	64097 7.19	24830 28.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н695	–	–	64096 5.72	24830 36.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н696	–	–	64097 3.90	24830 38.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н697	–	–	64097 9.00	24830 40.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н698	–	–	64097 9.11	24830 39.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

н699	–	–	64098 8.66	24830 41.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н700	–	–	64098 7.85	24830 44.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н701	–	–	64099 7.84	24830 47.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н702	–	–	64099 2.09	24830 62.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н703	–	–	64099 2.38	24830 62.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н704	–	–	64098 5.88	24830 84.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н705	–	–	64096 8.39	24830 77.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н256У	–	–	64096 8.67	24830 76.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н257У	–	–	64095 0.00	24830 68.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					(определений)		
н224У	–	–	64094 9.58	24830 69.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н220У	–	–	64096 7.82	24830 77.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н706	–	–	64098 6.14	24830 85.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н707	–	–	64098 1.44	24831 08.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н708	–	–	64095 6.68	24831 04.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н221У	–	–	64096 3.64	24830 87.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н222У	–	–	64093 6.48	24830 76.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н709	–	–	64092 5.46	24830 82.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н710	–	–	64092 5.73	24830 82.86	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					измерений (определений)		
н711	–	–	64092 0.43	24830 84.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н712	–	–	64091 5.61	24830 84.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н713	–	–	64091 2.12	24830 68.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н714	–	–	64091 4.00	24830 65.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н715	–	–	64091 2.81	24830 62.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н716	–	–	64091 1.68	24830 60.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н717	–	–	64090 4.85	24830 38.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н718	–	–	64090 6.69	24830 35.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н719	–	–	64091 0.37	24830 33.28	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					геодезических измерений (определений)		
н310У	–	–	64091 2.78	24830 38.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н311У	–	–	64094 1.41	24830 18.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н720	–	–	64093 7.78	24830 11.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н721	–	–	64095 2.79	24830 04.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н722	–	–	64095 5.91	24830 11.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н723	–	–	64096 2.28	24830 09.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н724	–	–	64096 0.51	24830 10.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н725	–	–	64095 5.85	24830 11.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н726	–	–	64095	24830	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$	–

			4.33	06.87	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
н727	–	–	64095 2.75	24830 03.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н728	–	–	64095 2.39	24830 02.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н729	–	–	64095 3.63	24829 98.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н730	–	–	64095 5.95	24829 97.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н731	–	–	64095 9.92	24829 95.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н732	–	–	64096 0.41	24829 94.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н733	–	–	64096 3.87	24829 92.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н734	–	–	64096 6.83	24829 90.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

н735	–	–	64096 9.86	24829 87.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н736	–	–	64097 3.95	24829 87.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н737	–	–	64098 9.69	24829 90.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н738	–	–	64100 4.11	24829 93.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н692	–	–	64101 3.81	24829 95.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н739	–	–	64079 5.97	24831 55.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н740	–	–	64079 6.46	24831 62.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н741	–	–	64079 6.95	24831 72.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н742	–	–	64079 6.35	24831 75.80	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					измерений (определений)		
н743	–	–	64079 7.51	24831 88.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н744	–	–	64078 2.55	24831 87.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н745	–	–	64077 1.93	24831 83.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н746	–	–	64077 2.17	24831 81.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н301У	–	–	64075 4.41	24831 77.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н747	–	–	64075 9.30	24831 49.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н748	–	–	64077 4.82	24831 52.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н749	–	–	64078 5.64	24831 51.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н739	–	–	64079 5.97	24831 55.76	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н750	–	–	64100 9.31	24830 76.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н215У	–	–	64100 8.05	24830 89.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н216У	–	–	64100 9.13	24830 89.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н217У	–	–	64100 7.08	24831 04.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н218У	–	–	64098 4.71	24831 02.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н219У	–	–	64098 7.98	24830 86.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н751	–	–	64099 1.71	24830 71.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н750	–	–	64100 9.31	24830 76.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

–	–	–	–	–	–	–	–
н308У	–	–	64075 3.23	24831 50.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н300У	–	–	64075 6.98	24831 58.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н301У	–	–	64075 4.41	24831 77.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н302У	–	–	64075 4.17	24831 78.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н303У	–	–	64074 0.93	24831 78.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н304У	–	–	64074 1.02	24831 74.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н305У	–	–	64073 5.94	24831 74.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н306У	–	–	64073 1.93	24831 64.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н307У	–	–	64074 3.11	24831 56.47	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					измерений (определений)		
н308У	–	–	64075 3.23	24831 50.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н752	–	–	64100 0.26	24831 17.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н753	–	–	64099 7.85	24831 31.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н754	–	–	64100 0.63	24831 31.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н755	–	–	64099 9.10	24831 41.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н756	–	–	64098 3.39	24831 38.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н757	–	–	64098 3.89	24831 29.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н758	–	–	64098 5.79	24831 16.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

н752	–	–	64100 0.26	24831 17.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н214У	–	–	64101 3.16	24830 58.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н211У	–	–	64100 9.33	24830 75.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н212У	–	–	64099 1.87	24830 70.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н213У	–	–	64099 6.69	24830 55.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н214У	–	–	64101 3.16	24830 58.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н759	–	–	64098 1.93	24832 00.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н760	–	–	64097 8.28	24832 22.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

н761	–	–	64097 0.78	24832 20.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н762	–	–	64097 4.65	24831 98.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н759	–	–	64098 1.93	24832 00.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н763	–	–	64092 0.81	24830 01.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н764	–	–	64092 5.55	24830 08.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н765	–	–	64090 6.79	24830 20.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н766	–	–	64090 2.78	24830 15.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н763	–	–	64092 0.81	24830 01.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
–	–	–	–	–	–	–	–

767	–	–	64102 1.24	24830 00.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
768	–	–	64101 8.59	24830 17.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
769	–	–	64101 4.59	24830 16.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
770	–	–	64101 0.91	24830 16.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
771	–	–	64101 1.05	24830 14.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
772	–	–	64101 5.45	24829 98.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
767	–	–	64102 1.24	24830 00.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
–	–	–	–	–	–	–	–
767	64102 1.24	24830 00.18	–	–	–	–	–
768	64101 8.59	24830 17.36	–	–	–	–	–
769	64101 4.59	24830 16.53	–	–	–	–	–

770	64101 0.91	24830 16.04	-	-	-	-	-
771	64101 1.05	24830 14.32	-	-	-	-	-
772	64101 5.45	24829 98.90	-	-	-	-	-
767	64102 1.24	24830 00.18	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
692	64101 3.81	24829 95.66	-	-	-	-	-
693	64101 2.64	24830 01.67	-	-	-	-	-
694	64101 0.26	24830 10.92	-	-	-	-	-
202	64100 9.50	24830 13.23	-	-	-	-	-
210	64098 6.95	24830 08.92	-	-	-	-	-
209	64098 4.08	24830 08.63	-	-	-	-	-
208	64097 5.93	24830 08.74	-	-	-	-	-
207	64097 7.19	24830 28.36	-	-	-	-	-
695	64096 5.72	24830 36.72	-	-	-	-	-
696	64097 3.90	24830 38.96	-	-	-	-	-
697	64097 9.00	24830 40.30	-	-	-	-	-
698	64097 9.11	24830 39.87	-	-	-	-	-
699	64098 8.66	24830 41.97	-	-	-	-	-

700	64098 7.85	24830 44.87	-	-	-	-	-
701	64099 7.84	24830 47.13	-	-	-	-	-
702	64099 2.09	24830 62.60	-	-	-	-	-
703	64099 2.38	24830 62.72	-	-	-	-	-
704	64098 5.88	24830 84.29	-	-	-	-	-
705	64096 8.39	24830 77.49	-	-	-	-	-
255	64097 6.97	24830 56.44	-	-	-	-	-
263	64096 5.02	24830 51.93	-	-	-	-	-
262	64096 2.13	24830 50.56	-	-	-	-	-
261	64095 5.40	24830 45.13	-	-	-	-	-
720	64093 7.78	24830 11.71	-	-	-	-	-
721	64095 2.79	24830 04.36	-	-	-	-	-
727	64095 2.75	24830 03.83	-	-	-	-	-
728	64095 2.39	24830 02.24	-	-	-	-	-
729	64095 3.63	24829 98.85	-	-	-	-	-
730	64095 5.95	24829 97.89	-	-	-	-	-
731	64095 9.92	24829 95.18	-	-	-	-	-
732	64096 0.41	24829 94.67	-	-	-	-	-

733	64096 3.87	24829 92.53	–	–	–	–	–
734	64096 6.83	24829 90.15	–	–	–	–	–
735	64096 9.86	24829 87.06	–	–	–	–	–
736	64097 3.95	24829 87.74	–	–	–	–	–
737	64098 9.69	24829 90.86	–	–	–	–	–
738	64100 4.11	24829 93.38	–	–	–	–	–
692	64101 3.81	24829 95.66	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
750	64100 9.31	24830 76.48	–	–	–	–	–
215	64100 8.05	24830 89.77	–	–	–	–	–
219	64098 7.98	24830 86.53	–	–	–	–	–
751	64099 1.71	24830 71.12	–	–	–	–	–
750	64100 9.31	24830 76.48	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
706	64098 6.14	24830 85.18	–	–	–	–	–
707	64098 1.44	24831 08.33	–	–	–	–	–
708	64095 6.68	24831 04.05	–	–	–	–	–
220	64096 7.82	24830 77.69	–	–	–	–	–
706	64098	24830	–	–	–	–	–

	6.14	85.18					
–	–	–	–	–	–	–	–
752	64100 0.26	24831 17.67	–	–	–	–	–
753	64099 7.85	24831 31.35	–	–	–	–	–
754	64100 0.63	24831 31.81	–	–	–	–	–
755	64099 9.10	24831 41.97	–	–	–	–	–
756	64098 3.39	24831 38.52	–	–	–	–	–
757	64098 3.89	24831 29.39	–	–	–	–	–
758	64098 5.79	24831 16.31	–	–	–	–	–
752	64100 0.26	24831 17.67	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
268	64098 1.89	24831 31.53	–	–	–	–	–
649	64098 0.82	24831 38.04	–	–	–	–	–
270	64097 1.63	24831 35.52	–	–	–	–	–
269	64097 2.88	24831 29.80	–	–	–	–	–
268	64098 1.89	24831 31.53	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
773	64099 3.18	24831 67.28	–	–	–	–	–
774	64098 9.28	24831 85.07	–	–	–	–	–
775	64098	24831	–	–	–	–	–

	7.09	84.86					
776	64098 5.64	24831 98.99	-	-	-	-	-
777	64097 7.93	24831 97.45	-	-	-	-	-
778	64097 6.38	24831 96.96	-	-	-	-	-
58	64097 4.92	24831 95.35	-	-	-	-	-
779	64097 6.30	24831 83.76	-	-	-	-	-
780	64097 8.28	24831 69.53	-	-	-	-	-
781	64097 9.61	24831 65.29	-	-	-	-	-
773	64099 3.18	24831 67.28	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
759	64098 1.93	24832 00.01	-	-	-	-	-
760	64097 8.28	24832 22.22	-	-	-	-	-
761	64097 0.78	24832 20.90	-	-	-	-	-
762	64097 4.65	24831 98.19	-	-	-	-	-
759	64098 1.93	24832 00.01	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
652	64097 8.49	24831 60.10	-	-	-	-	-
653	64097 7.21	24831 66.74	-	-	-	-	-
654	64097 5.73	24831 74.74	-	-	-	-	-

655	64097 5.65	24831 76.27	-	-	-	-	-
656	64097 4.35	24831 89.87	-	-	-	-	-
657	64097 2.25	24832 01.92	-	-	-	-	-
658	64095 5.69	24831 99.89	-	-	-	-	-
659	64093 9.20	24831 97.71	-	-	-	-	-
660	64093 4.53	24831 95.55	-	-	-	-	-
661	64093 2.58	24831 94.98	-	-	-	-	-
662	64093 0.83	24831 94.17	-	-	-	-	-
663	64093 2.64	24831 74.79	-	-	-	-	-
664	64093 1.73	24831 73.81	-	-	-	-	-
665	64092 9.43	24831 69.55	-	-	-	-	-
238	64092 3.38	24831 68.45	-	-	-	-	-
237	64092 4.34	24831 62.06	-	-	-	-	-
236	64093 9.48	24831 63.21	-	-	-	-	-
782	64093 9.45	24831 73.64	-	-	-	-	-
783	64094 1.99	24831 73.87	-	-	-	-	-
235	64094 1.97	24831 63.60	-	-	-	-	-
234	64094 2.60	24831 52.45	-	-	-	-	-

651	64096 2.14	24831 56.33	–	–	–	–	–
652	64097 8.49	24831 60.10	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
680	64092 0.36	24831 26.42	–	–	–	–	–
681	64092 0.48	24831 28.42	–	–	–	–	–
242	64091 7.99	24831 40.92	–	–	–	–	–
241	64091 2.80	24831 40.42	–	–	–	–	–
240	64091 2.27	24831 49.38	–	–	–	–	–
239	64091 0.52	24831 65.73	–	–	–	–	–
666	64092 9.42	24831 70.00	–	–	–	–	–
667	64093 1.42	24831 73.97	–	–	–	–	–
668	64093 2.42	24831 74.83	–	–	–	–	–
669	64093 0.71	24831 94.26	–	–	–	–	–
670	64090 8.73	24831 85.66	–	–	–	–	–
671	64090 8.18	24831 87.16	–	–	–	–	–
672	64089 2.24	24831 81.70	–	–	–	–	–
673	64089 3.71	24831 47.66	–	–	–	–	–
674	64089 3.51	24831 47.64	–	–	–	–	–

675	64089 3.24	24831 23.54	–	–	–	–	–
676	64090 5.08	24831 21.63	–	–	–	–	–
677	64090 7.70	24831 21.62	–	–	–	–	–
678	64091 0.53	24831 21.93	–	–	–	–	–
679	64091 8.41	24831 24.97	–	–	–	–	–
680	64092 0.36	24831 26.42	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
739	64079 5.97	24831 55.76	–	–	–	–	–
740	64079 6.46	24831 62.51	–	–	–	–	–
741	64079 6.95	24831 72.50	–	–	–	–	–
742	64079 6.35	24831 75.80	–	–	–	–	–
743	64079 7.51	24831 88.28	–	–	–	–	–
744	64078 2.55	24831 87.34	–	–	–	–	–
745	64077 1.93	24831 83.03	–	–	–	–	–
746	64077 2.17	24831 81.24	–	–	–	–	–
301	64075 4.41	24831 77.49	–	–	–	–	–
747	64075 9.30	24831 49.79	–	–	–	–	–
748	64077 4.82	24831 52.31	–	–	–	–	–

749	64078 5.64	24831 51.18	-	-	-	-	-
739	64079 5.97	24831 55.76	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
630	64089 6.84	24830 10.38	-	-	-	-	-
629	64090 4.58	24830 22.41	-	-	-	-	-
628	64088 9.88	24830 33.69	-	-	-	-	-
626	64087 2.45	24830 45.70	-	-	-	-	-
625	64084 2.05	24830 76.39	-	-	-	-	-
784	64081 0.93	24831 01.66	-	-	-	-	-
785	64081 0.55	24831 01.15	-	-	-	-	-
624	64080 9.99	24831 01.59	-	-	-	-	-
623	64079 0.57	24831 16.70	-	-	-	-	-
786	64078 2.42	24831 05.78	-	-	-	-	-
787	64078 8.64	24831 00.38	-	-	-	-	-
788	64078 3.11	24830 93.12	-	-	-	-	-
789	64079 4.51	24830 81.16	-	-	-	-	-
635	64082 8.12	24830 58.29	-	-	-	-	-
634	64086 2.88	24830 31.45	-	-	-	-	-

633	64086 3.60	24830 32.00	–	–	–	–	–
632	64086 2.68	24830 30.59	–	–	–	–	–
631	64088 1.53	24830 19.35	–	–	–	–	–
630	64089 6.84	24830 10.38	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
790	64095 1.23	24830 54.85	–	–	–	–	–
791	64095 3.60	24830 73.50	–	–	–	–	–
792	64095 4.49	24830 74.13	–	–	–	–	–
793	64095 4.17	24830 74.80	–	–	–	–	–
794	64095 4.43	24830 76.49	–	–	–	–	–
795	64092 2.63	24830 85.68	–	–	–	–	–
796	64091 7.94	24830 84.83	–	–	–	–	–
797	64091 6.20	24830 69.58	–	–	–	–	–
798	64091 8.61	24830 66.47	–	–	–	–	–
799	64092 0.14	24830 68.15	–	–	–	–	–
790	64095 1.23	24830 54.85	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
719	64091 0.37	24830 33.28	–	–	–	–	–
309	64092	24830	–	–	–	–	–

	3.51	62.79					
800	64092 1.63	24830 64.08	-	-	-	-	-
801	64091 6.15	24830 67.30	-	-	-	-	-
714	64091 4.00	24830 65.09	-	-	-	-	-
715	64091 2.81	24830 62.79	-	-	-	-	-
716	64091 1.68	24830 60.28	-	-	-	-	-
717	64090 4.85	24830 38.25	-	-	-	-	-
718	64090 6.69	24830 35.50	-	-	-	-	-
719	64091 0.37	24830 33.28	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
597	64090 0.55	24830 47.18	-	-	-	-	-
596	64090 6.09	24830 61.42	-	-	-	-	-
595	64090 6.88	24830 64.43	-	-	-	-	-
594	64090 0.32	24830 67.27	-	-	-	-	-
593	64090 5.84	24830 77.96	-	-	-	-	-
592	64090 6.80	24830 77.71	-	-	-	-	-
591	64090 7.49	24830 81.08	-	-	-	-	-
590	64090 7.97	24830 84.72	-	-	-	-	-
589	64090	24830	-	-	-	-	-

	7.28	99.47					
588	64090 4.45	24831 19.70	-	-	-	-	-
587	64090 2.51	24831 20.65	-	-	-	-	-
586	64089 2.22	24831 19.54	-	-	-	-	-
585	64089 2.30	24831 20.27	-	-	-	-	-
584	64089 2.07	24831 20.30	-	-	-	-	-
583	64089 2.91	24831 45.53	-	-	-	-	-
582	64087 2.88	24831 45.04	-	-	-	-	-
581	64087 2.77	24831 46.06	-	-	-	-	-
580	64086 7.80	24831 46.27	-	-	-	-	-
579	64086 4.34	24831 75.61	-	-	-	-	-
578	64086 1.02	24831 75.25	-	-	-	-	-
577	64086 0.89	24831 85.62	-	-	-	-	-
576	64086 0.77	24831 95.99	-	-	-	-	-
575	64086 0.67	24831 97.60	-	-	-	-	-
574	64085 9.81	24832 05.53	-	-	-	-	-
573	64084 9.50	24832 04.87	-	-	-	-	-
572	64083 7.88	24832 04.12	-	-	-	-	-

571	64083 8.81	24831 90.77	–	–	–	–	–
570	64082 8.04	24831 90.78	–	–	–	–	–
802	64082 7.74	24831 96.46	–	–	–	–	–
803	64080 1.73	24831 95.19	–	–	–	–	–
804	64079 9.64	24831 74.81	–	–	–	–	–
805	64080 0.13	24831 73.40	–	–	–	–	–
64	64082 5.60	24831 75.15	–	–	–	–	–
287	64082 8.22	24831 55.30	–	–	–	–	–
286	64084 6.64	24831 55.50	–	–	–	–	–
285	64084 5.74	24831 46.94	–	–	–	–	–
295	64083 8.73	24831 47.45	–	–	–	–	–
294	64083 4.24	24831 48.20	–	–	–	–	–
293	64082 7.73	24831 48.53	–	–	–	–	–
292	64080 7.94	24831 48.42	–	–	–	–	–
615	64079 8.91	24831 50.89	–	–	–	–	–
614	64078 9.10	24831 47.89	–	–	–	–	–
613	64078 4.37	24831 36.00	–	–	–	–	–
612	64080 6.53	24831 18.86	–	–	–	–	–

611	64082 2.12	24831 07.22	–	–	–	–	–
610	64082 2.02	24831 06.97	–	–	–	–	–
609	64084 2.71	24830 89.19	–	–	–	–	–
608	64084 3.20	24830 89.98	–	–	–	–	–
607	64084 7.16	24830 86.05	–	–	–	–	–
606	64085 7.94	24830 75.69	–	–	–	–	–
605	64087 3.27	24830 67.21	–	–	–	–	–
604	64087 0.57	24830 62.20	–	–	–	–	–
603	64087 3.72	24830 60.42	–	–	–	–	–
602	64087 6.78	24830 66.00	–	–	–	–	–
601	64087 9.75	24830 63.79	–	–	–	–	–
600	64088 2.44	24830 62.06	–	–	–	–	–
599	64087 9.40	24830 56.05	–	–	–	–	–
598	64089 5.13	24830 44.40	–	–	–	–	–
597	64090 0.55	24830 47.18	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
763	64092 0.81	24830 01.47	–	–	–	–	–
764	64092 5.55	24830 08.12	–	–	–	–	–

765	64090 6.79	24830 20.83	–	–	–	–	–
766	64090 2.78	24830 15.05	–	–	–	–	–
763	64092 0.81	24830 01.47	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
647	64098 1.88	24831 09.45	–	–	–	–	–
648	64098 5.20	24831 10.37	–	–	–	–	–
267	64098 2.58	24831 27.54	–	–	–	–	–
276	64097 5.10	24831 25.75	–	–	–	–	–
275	64096 9.15	24831 24.42	–	–	–	–	–
274	64096 2.57	24831 22.51	–	–	–	–	–
806	64095 9.41	24831 21.76	–	–	–	–	–
273	64095 9.59	24831 21.81	–	–	–	–	–
272	64095 7.53	24831 31.44	–	–	–	–	–
650	64094 8.71	24831 29.07	–	–	–	–	–
266	64094 8.25	24831 30.73	–	–	–	–	–
265	64092 2.87	24831 25.22	–	–	–	–	–
682	64091 3.59	24831 21.01	–	–	–	–	–
683	64090 9.78	24831 17.75	–	–	–	–	–

684	64091 3.64	24831 00.91	–	–	–	–	–
685	64091 1.83	24831 00.27	–	–	–	–	–
686	64091 5.28	24830 88.66	–	–	–	–	–
687	64093 0.33	24830 94.50	–	–	–	–	–
688	64095 2.52	24831 02.73	–	–	–	–	–
689	64095 2.24	24831 03.79	–	–	–	–	–
690	64096 0.25	24831 05.50	–	–	–	–	–
691	64096 4.44	24831 06.42	–	–	–	–	–
647	64098 1.88	24831 09.45	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
562	64092 7.41	24831 95.65	–	–	–	–	–
561	64092 5.14	24832 09.15	–	–	–	–	–
560	64092 4.23	24832 09.52	–	–	–	–	–
559	64092 3.47	24832 16.79	–	–	–	–	–
807	64091 9.05	24832 15.94	–	–	–	–	–
563	64090 6.76	24832 13.80	–	–	–	–	–
808	64090 7.41	24832 08.89	–	–	–	–	–
281	64090 9.96	24831 89.82	–	–	–	–	–

562	64092 7.41	24831 95.65	—	—	—	—	—
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:85

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
550	551	27.88	—	согласовано
551	552	26.15	—	согласовано
552	553	120.32	—	согласовано
553	230	37.03	—	согласовано
230	227	1.73	—	согласовано
227	226	14.19	—	согласовано
226	225	14.16	—	согласовано
225	229	2.61	—	согласовано
229	228	11.32	—	согласовано
228	232	14.20	—	согласовано
232	60	3.33	—	согласовано
60	59	9.69	—	согласовано
59	58	14.77	—	согласовано
58	57	2.37	—	согласовано
57	56	10.45	—	согласовано
56	554	3.24	—	согласовано
554	555	21.86	—	согласовано
555	278	13.08	—	согласовано
278	277	19.67	—	согласовано
277	280	15.79	—	согласовано
280	279	20.67	—	согласовано

279	556	0.34	—	СОГЛАСОВАНО
556	557	5.78	—	СОГЛАСОВАНО
557	558	4.91	—	СОГЛАСОВАНО
558	559	15.76	—	СОГЛАСОВАНО
559	560	7.31	—	СОГЛАСОВАНО
560	561	0.98	—	СОГЛАСОВАНО
561	562	13.69	—	СОГЛАСОВАНО
562	281	18.40	—	СОГЛАСОВАНО
281	284	14.97	—	СОГЛАСОВАНО
284	283	22.03	—	СОГЛАСОВАНО
283	282	12.89	—	СОГЛАСОВАНО
282	563	4.89	—	СОГЛАСОВАНО
563	565	29.12	—	СОГЛАСОВАНО
565	566	6.07	—	СОГЛАСОВАНО
566	567	13.79	—	СОГЛАСОВАНО
567	568	21.94	—	СОГЛАСОВАНО
568	69	33.63	—	СОГЛАСОВАНО
69	68	1.66	—	СОГЛАСОВАНО
68	67	21.47	—	СОГЛАСОВАНО
67	н66	1.29	—	СОГЛАСОВАНО
н66	н65	19.50	—	СОГЛАСОВАНО
н65	н569	0.80	—	СОГЛАСОВАНО
н569	н570	14.97	—	СОГЛАСОВАНО
н570	н571	10.77	—	СОГЛАСОВАНО
н571	н572	13.38	—	СОГЛАСОВАНО
н572	н573	11.64	—	СОГЛАСОВАНО
н573	н574	10.33	—	СОГЛАСОВАНО

н574	н575	7.98	—	СОГЛАСОВАНО
н575	н576	1.61	—	СОГЛАСОВАНО
н576	н577	10.37	—	СОГЛАСОВАНО
н577	н578	10.37	—	СОГЛАСОВАНО
н578	н579	3.34	—	СОГЛАСОВАНО
н579	н580	29.54	—	СОГЛАСОВАНО
н580	н581	4.97	—	СОГЛАСОВАНО
н581	н582	1.03	—	СОГЛАСОВАНО
н582	н583	20.04	—	СОГЛАСОВАНО
н583	н584	25.24	—	СОГЛАСОВАНО
н584	н585	0.23	—	СОГЛАСОВАНО
н585	н586	0.73	—	СОГЛАСОВАНО
н586	н587	10.35	—	СОГЛАСОВАНО
н587	н588	2.16	—	СОГЛАСОВАНО
н588	н589	20.43	—	СОГЛАСОВАНО
н589	н590	14.77	—	СОГЛАСОВАНО
н590	н591	3.67	—	СОГЛАСОВАНО
н591	н592	3.44	—	СОГЛАСОВАНО
н592	н593	0.99	—	СОГЛАСОВАНО
н593	н594	12.03	—	СОГЛАСОВАНО
н594	н595	7.15	—	СОГЛАСОВАНО
н595	н596	3.11	—	СОГЛАСОВАНО
н596	н597	15.28	—	СОГЛАСОВАНО
н597	н598	6.09	—	СОГЛАСОВАНО
н598	н599	19.57	—	СОГЛАСОВАНО
н599	н600	6.74	—	СОГЛАСОВАНО
н600	н601	3.20	—	СОГЛАСОВАНО

н601	н602	3.70	—	СОГЛАСОВАНО
н602	н603	6.36	—	СОГЛАСОВАНО
н603	н604	3.62	—	СОГЛАСОВАНО
н604	н605	5.69	—	СОГЛАСОВАНО
н605	н606	17.52	—	СОГЛАСОВАНО
н606	н607	14.95	—	СОГЛАСОВАНО
н607	н608	5.58	—	СОГЛАСОВАНО
н608	н609	0.93	—	СОГЛАСОВАНО
н609	н610	27.28	—	СОГЛАСОВАНО
н610	н611	0.27	—	СОГЛАСОВАНО
н611	н612	19.46	—	СОГЛАСОВАНО
н612	н613	28.02	—	СОГЛАСОВАНО
н613	н614	12.80	—	СОГЛАСОВАНО
н614	н615	10.26	—	СОГЛАСОВАНО
н615	н291У	0.95	—	СОГЛАСОВАНО
н291У	н290У	18.10	—	СОГЛАСОВАНО
н290У	н289У	2.26	—	СОГЛАСОВАНО
н289У	н71	1.78	—	СОГЛАСОВАНО
н71	н70	22.40	—	СОГЛАСОВАНО
н70	н616	50.41	—	СОГЛАСОВАНО
н616	н617	10.37	—	СОГЛАСОВАНО
н617	н618	6.15	—	СОГЛАСОВАНО
н618	н619	23.91	—	СОГЛАСОВАНО
н619	н620	25.37	—	СОГЛАСОВАНО
н620	н621	15.38	—	СОГЛАСОВАНО
н621	н622	5.93	—	СОГЛАСОВАНО
н622	н298У	14.38	—	СОГЛАСОВАНО

н298У	н297У	13.94	—	СОГЛАСОВАНО
н297У	н623	2.21	—	СОГЛАСОВАНО
н623	н624	24.61	—	СОГЛАСОВАНО
н624	н625	40.78	—	СОГЛАСОВАНО
н625	н626	43.20	—	СОГЛАСОВАНО
н626	н627	0.12	—	СОГЛАСОВАНО
н627	н628	21.05	—	СОГЛАСОВАНО
н628	н629	18.53	—	СОГЛАСОВАНО
н629	н630	14.30	—	СОГЛАСОВАНО
н630	н631	17.74	—	СОГЛАСОВАНО
н631	н632	21.95	—	СОГЛАСОВАНО
н632	н633	1.68	—	СОГЛАСОВАНО
н633	н634	0.91	—	СОГЛАСОВАНО
н634	н635	43.92	—	СОГЛАСОВАНО
н635	н636	0.11	—	СОГЛАСОВАНО
н636	н637	43.99	—	СОГЛАСОВАНО
н637	н638	83.96	—	СОГЛАСОВАНО
н638	н639	26.20	—	СОГЛАСОВАНО
н639	н564	22.37	—	СОГЛАСОВАНО
н564	н640	22.04	—	СОГЛАСОВАНО
н640	н641	1.55	—	СОГЛАСОВАНО
н641	н642	13.94	—	СОГЛАСОВАНО
н642	н643	11.84	—	СОГЛАСОВАНО
н643	н644	35.25	—	СОГЛАСОВАНО
н644	н645	13.85	—	СОГЛАСОВАНО
н645	н646	20.70	—	СОГЛАСОВАНО
н646	550	8.32	—	СОГЛАСОВАНО

–	–	–	–	–
н647	н648	3.45	–	СОГЛАСОВАНО
н648	н267У	17.37	–	СОГЛАСОВАНО
н267У	н268У	4.05	–	СОГЛАСОВАНО
н268У	н649	6.60	–	СОГЛАСОВАНО
н649	н270У	9.53	–	СОГЛАСОВАНО
н270У	н271У	14.68	–	СОГЛАСОВАНО
н271У	н272У	0.53	–	СОГЛАСОВАНО
н272У	н650	9.13	–	СОГЛАСОВАНО
н650	н266У	1.72	–	СОГЛАСОВАНО
н266У	н264У	15.38	–	СОГЛАСОВАНО
н264У	н254У	1.49	–	СОГЛАСОВАНО
н254У	н246У	19.39	–	СОГЛАСОВАНО
н246У	н247У	19.01	–	СОГЛАСОВАНО
н247У	н248У	16.57	–	СОГЛАСОВАНО
н248У	н249У	6.89	–	СОГЛАСОВАНО
н249У	н250У	1.17	–	СОГЛАСОВАНО
н250У	н251У	10.95	–	СОГЛАСОВАНО
н251У	н252У	3.69	–	СОГЛАСОВАНО
н252У	н233У	1.19	–	СОГЛАСОВАНО
н233У	н234У	6.22	–	СОГЛАСОВАНО
н234У	н651	19.92	–	СОГЛАСОВАНО
н651	н652	16.78	–	СОГЛАСОВАНО
н652	н653	6.76	–	СОГЛАСОВАНО
н653	н654	8.14	–	СОГЛАСОВАНО
н654	н655	1.53	–	СОГЛАСОВАНО
н655	н656	13.66	–	СОГЛАСОВАНО

н656	н657	12.23	—	СОГЛАСОВАНО
н657	н658	16.68	—	СОГЛАСОВАНО
н658	н659	16.63	—	СОГЛАСОВАНО
н659	н660	5.15	—	СОГЛАСОВАНО
н660	н661	2.03	—	СОГЛАСОВАНО
н661	н662	1.93	—	СОГЛАСОВАНО
н662	н663	19.46	—	СОГЛАСОВАНО
н663	н664	1.34	—	СОГЛАСОВАНО
н664	н665	4.84	—	СОГЛАСОВАНО
н665	н238У	6.15	—	СОГЛАСОВАНО
н238У	н239У	13.14	—	СОГЛАСОВАНО
н239У	н666	19.38	—	СОГЛАСОВАНО
н666	н667	4.45	—	СОГЛАСОВАНО
н667	н668	1.32	—	СОГЛАСОВАНО
н668	н669	19.51	—	СОГЛАСОВАНО
н669	н670	23.60	—	СОГЛАСОВАНО
н670	н671	1.60	—	СОГЛАСОВАНО
н671	н672	16.85	—	СОГЛАСОВАНО
н672	н673	34.07	—	СОГЛАСОВАНО
н673	н674	0.20	—	СОГЛАСОВАНО
н674	н675	24.10	—	СОГЛАСОВАНО
н675	н676	11.99	—	СОГЛАСОВАНО
н676	н677	2.62	—	СОГЛАСОВАНО
н677	н678	2.85	—	СОГЛАСОВАНО
н678	н679	8.45	—	СОГЛАСОВАНО
н679	н680	2.43	—	СОГЛАСОВАНО
н680	н681	2.00	—	СОГЛАСОВАНО

н681	н242У	12.75	—	СОГЛАСОВАНО
н242У	н243У	2.28	—	СОГЛАСОВАНО
н243У	н265У	16.72	—	СОГЛАСОВАНО
н265У	н682	10.19	—	СОГЛАСОВАНО
н682	н683	5.01	—	СОГЛАСОВАНО
н683	н684	17.28	—	СОГЛАСОВАНО
н684	н685	1.92	—	СОГЛАСОВАНО
н685	н686	12.11	—	СОГЛАСОВАНО
н686	н687	16.14	—	СОГЛАСОВАНО
н687	н688	23.67	—	СОГЛАСОВАНО
н688	н689	1.10	—	СОГЛАСОВАНО
н689	н690	8.19	—	СОГЛАСОВАНО
н690	н691	4.29	—	СОГЛАСОВАНО
н691	н647	17.70	—	СОГЛАСОВАНО
—	—	—	—	—
н692	н693	6.12	—	СОГЛАСОВАНО
н693	н694	9.55	—	СОГЛАСОВАНО
н694	н202У	2.43	—	СОГЛАСОВАНО
н202У	н203У	5.77	—	СОГЛАСОВАНО
н203У	н204У	7.90	—	СОГЛАСОВАНО
н204У	н205У	9.00	—	СОГЛАСОВАНО
н205У	н206У	11.38	—	СОГЛАСОВАНО
н206У	н207У	10.68	—	СОГЛАСОВАНО
н207У	н695	14.19	—	СОГЛАСОВАНО
н695	н696	8.48	—	СОГЛАСОВАНО
н696	н697	5.27	—	СОГЛАСОВАНО
н697	н698	0.44	—	СОГЛАСОВАНО

н698	н699	9.78	—	СОГЛАСОВАНО
н699	н700	3.01	—	СОГЛАСОВАНО
н700	н701	10.24	—	СОГЛАСОВАНО
н701	н702	16.50	—	СОГЛАСОВАНО
н702	н703	0.31	—	СОГЛАСОВАНО
н703	н704	22.53	—	СОГЛАСОВАНО
н704	н705	18.77	—	СОГЛАСОВАНО
н705	н256У	0.76	—	СОГЛАСОВАНО
н256У	н257У	20.33	—	СОГЛАСОВАНО
н257У	н224У	1.16	—	СОГЛАСОВАНО
н224У	н220У	19.87	—	СОГЛАСОВАНО
н220У	н706	19.79	—	СОГЛАСОВАНО
н706	н707	23.62	—	СОГЛАСОВАНО
н707	н708	25.13	—	СОГЛАСОВАНО
н708	н221У	17.89	—	СОГЛАСОВАНО
н221У	н222У	29.18	—	СОГЛАСОВАНО
н222У	н709	12.21	—	СОГЛАСОВАНО
н709	н710	0.76	—	СОГЛАСОВАНО
н710	н711	5.68	—	СОГЛАСОВАНО
н711	н712	4.88	—	СОГЛАСОВАНО
н712	н713	16.36	—	СОГЛАСОВАНО
н713	н714	3.59	—	СОГЛАСОВАНО
н714	н715	2.59	—	СОГЛАСОВАНО
н715	н716	2.75	—	СОГЛАСОВАНО
н716	н717	23.06	—	СОГЛАСОВАНО
н717	н718	3.31	—	СОГЛАСОВАНО
н718	н719	4.30	—	СОГЛАСОВАНО

н719	н310У	5.90	—	СОГЛАСОВАНО
н310У	н311У	34.96	—	СОГЛАСОВАНО
н311У	н720	7.79	—	СОГЛАСОВАНО
н720	н721	16.71	—	СОГЛАСОВАНО
н721	н722	7.92	—	СОГЛАСОВАНО
н722	н723	6.71	—	СОГЛАСОВАНО
н723	н724	1.85	—	СОГЛАСОВАНО
н724	н725	4.83	—	СОГЛАСОВАНО
н725	н726	4.72	—	СОГЛАСОВАНО
н726	н727	3.43	—	СОГЛАСОВАНО
н727	н728	1.63	—	СОГЛАСОВАНО
н728	н729	3.61	—	СОГЛАСОВАНО
н729	н730	2.51	—	СОГЛАСОВАНО
н730	н731	4.81	—	СОГЛАСОВАНО
н731	н732	0.71	—	СОГЛАСОВАНО
н732	н733	4.07	—	СОГЛАСОВАНО
н733	н734	3.80	—	СОГЛАСОВАНО
н734	н735	4.33	—	СОГЛАСОВАНО
н735	н736	4.15	—	СОГЛАСОВАНО
н736	н737	16.05	—	СОГЛАСОВАНО
н737	н738	14.64	—	СОГЛАСОВАНО
н738	н692	9.96	—	СОГЛАСОВАНО
—	—	—	—	—
н739	н740	6.77	—	СОГЛАСОВАНО
н740	н741	10.00	—	СОГЛАСОВАНО
н741	н742	3.35	—	СОГЛАСОВАНО
н742	н743	12.53	—	СОГЛАСОВАНО

н743	н744	14.99	–	СОГЛАСОВАНО
н744	н745	11.46	–	СОГЛАСОВАНО
н745	н746	1.81	–	СОГЛАСОВАНО
н746	н301У	18.15	–	СОГЛАСОВАНО
н301У	н747	28.13	–	СОГЛАСОВАНО
н747	н748	15.72	–	СОГЛАСОВАНО
н748	н749	10.88	–	СОГЛАСОВАНО
н749	н739	11.30	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н750	н215У	13.35	–	СОГЛАСОВАНО
н215У	н216У	1.10	–	СОГЛАСОВАНО
н216У	н217У	14.46	–	СОГЛАСОВАНО
н217У	н218У	22.47	–	СОГЛАСОВАНО
н218У	н219У	15.95	–	СОГЛАСОВАНО
н219У	н751	15.85	–	СОГЛАСОВАНО
н751	н750	18.40	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н308У	н300У	8.22	–	СОГЛАСОВАНО
н300У	н301У	19.45	–	СОГЛАСОВАНО
н301У	н302У	1.24	–	СОГЛАСОВАНО
н302У	н303У	13.25	–	СОГЛАСОВАНО
н303У	н304У	4.07	–	СОГЛАСОВАНО
н304У	н305У	5.08	–	СОГЛАСОВАНО
н305У	н306У	10.46	–	СОГЛАСОВАНО
н306У	н307У	13.77	–	СОГЛАСОВАНО
н307У	н308У	11.55	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–

н752	н753	13.89	–	СОГЛАСОВАНО
н753	н754	2.82	–	СОГЛАСОВАНО
н754	н755	10.27	–	СОГЛАСОВАНО
н755	н756	16.08	–	СОГЛАСОВАНО
н756	н757	9.14	–	СОГЛАСОВАНО
н757	н758	13.22	–	СОГЛАСОВАНО
н758	н752	14.53	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н214У	н211У	16.99	–	СОГЛАСОВАНО
н211У	н212У	18.01	–	СОГЛАСОВАНО
н212У	н213У	16.48	–	СОГЛАСОВАНО
н213У	н214У	16.87	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н759	н760	22.51	–	СОГЛАСОВАНО
н760	н761	7.62	–	СОГЛАСОВАНО
н761	н762	23.04	–	СОГЛАСОВАНО
н762	н759	7.50	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н763	н764	8.17	–	СОГЛАСОВАНО
н764	н765	22.66	–	СОГЛАСОВАНО
н765	н766	7.03	–	СОГЛАСОВАНО
н766	н763	22.57	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
767	768	17.38	–	СОГЛАСОВАНО
768	769	4.09	–	СОГЛАСОВАНО
769	770	3.71	–	СОГЛАСОВАНО
770	771	1.73	–	СОГЛАСОВАНО

771	772	16.04	–	согласовано
772	767	5.93	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г
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	территория снт Родник, земельный участок 2
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13577 кв.м ± 82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{13577} = 82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19898
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6321 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
545	64108 8.82	24831 15.36	64107 5.90	24831 19.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
546	64109 0.16	24831 41.55	64107 3.40	24831 45.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
547	64106 9.45	24831 44.07	64105 2.22	24831 45.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
548	64106 7.18	24831 18.87	64105 4.38	24831 22.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
549	64107 1.53	24831 18.15	64105 8.12	24831 19.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
545	64108 8.82	24831 15.36	64107 5.90	24831 19.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
545	546	26.22	–	согласовано

546	547	21.18	–	согласовано
547	548	23.38	–	согласовано
548	549	4.73	–	согласовано
549	545	17.78	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 55
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{550} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	550
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	В ЕГРН внесены ошибочные сведения о местоположении границ данного земельных участков. Была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Данные сведения ошибочные и ипразляются в процессе выполнения комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:100

1.	Данное исправление реестровой ошибки вызвано 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 земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате выполнения кадастровых работ данная реестровая ошибка будет устранена.
----	---

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 29:28:503005:101

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
325	64110 2.09	24831 16.02	64110 2.45	24831 15.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
326	64112 0.70	24831 50.89	64112 0.70	24831 50.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
809	64110 3.67	24831 58.66	64110 3.67	24831 58.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
160	64109 9.02	24831 57.58	64109 9.02	24831 57.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
159	64109 9.31	24831 35.26	64109 9.87	24831 51.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
158	64109 6.29	24831 17.13	64109 9.10	24831 35.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н157	–	–	64109 6.72	24831 16.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
325	64110 2.09	24831 16.02	64110 2.45	24831 15.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:101

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
325	326	39.72	—	согласовано
326	809	18.72	—	согласовано
809	160	4.77	—	согласовано
160	159	5.77	—	согласовано
159	158	16.29	—	согласовано
158	н157	18.98	—	согласовано
н157	325	5.85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 84
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 кв.м ± 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{553} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	550
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	В ЕГРН внесены ошибочные сведения о местоположении границ данного земельных участков. Была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Данные сведения ошибочные и ипраляются в процессе выполнения комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:101

- | | |
|----|---|
| 1. | <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано 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 земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате выполнения кадастровых работ данная реестровая ошибка будет устранена. Изменение площади в пределах 10%, что соответствует п.32 ст. 26 федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 N 218-ФЗ.</p> |
|----|---|

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 <u>29:28:503005:108</u> |
|----|---|

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	64118 4.18	24831 99.73	64118 4.18	24831 99.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
35	64119 2.62	24832 04.58	64119 2.78	24832 04.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
810	64119 2.05	24832 06.31	64119 0.09	24832 16.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
811	64119 1.09	24832 06.20	64119 1.01	24832 21.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
812	64118 8.84	24832 15.64	64119 2.82	24832 22.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
813	64119 0.15	24832 20.76	64118 9.42	24832 33.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

814	64119 2.05	24832 22.06	64118 3.13	24832 36.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
368	64118 8.99	24832 32.61	64118 5.19	24832 42.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
369	64118 2.44	24832 36.91	64117 9.76	24832 42.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
370	64118 4.19	24832 41.30	64115 8.06	24832 41.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
371	64117 8.54	24832 41.99	64116 0.25	24832 32.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
372	64117 1.45	24832 41.31	64116 4.96	24832 20.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
373	64115 6.12	24832 39.97	64116 5.39	24832 19.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
374	64116 3.50	24832 20.28	64116 5.58	24832 17.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
130	64116 4.53	24832 15.80	64116 5.65	24832 14.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					(определений)		
129	64116 4.27	24832 13.48	64117 1.57	24832 11.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
128	64116 9.77	24832 10.80	64117 0.57	24832 09.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
127	64116 9.04	24832 08.63	64117 6.89	24832 07.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
126	64118 1.30	24832 04.09	64118 1.30	24832 04.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
125	64118 3.33	24832 02.46	64118 3.33	24832 02.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
124	64118 4.18	24831 99.73	64118 4.18	24831 99.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:108

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
124	35	9.89	–	согласовано
35	810	12.48	–	согласовано
810	811	4.38	–	согласовано

811	812	2.34	–	согласовано
812	813	11.05	–	согласовано
813	814	7.25	–	согласовано
814	368	6.09	–	согласовано
368	369	5.44	–	согласовано
369	370	21.75	–	согласовано
370	371	8.82	–	согласовано
371	372	12.86	–	согласовано
372	373	1.44	–	согласовано
373	374	2.04	–	согласовано
374	130	3.31	–	согласовано
130	129	6.37	–	согласовано
129	128	2.25	–	согласовано
128	127	6.84	–	согласовано
127	126	5.32	–	согласовано
126	125	2.60	–	согласовано
125	124	2.86	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 129
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	958 кв.м ± 22 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{958} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	965
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	В ЕГРН внесены ошибочные сведения о местоположении границ данного земельных участков. Была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Данные сведения ошибочные и ипраляются в процессе выполнения комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:108

1.	Данное исправление реестровой ошибки вызвано 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 земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате выполнения
----	---

кадастровых работ данная реестровая ошибка будет устранена. Изменение площади в пределах 10%, что соответствует п.32 ст. 26 федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 N 218-ФЗ.

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 29:28:503005:109

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	64126 2.91	24829 64.21	64126 1.85	24829 63.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
376	64126 9.77	24829 72.58	64126 9.77	24829 72.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
377	64125 9.53	24829 84.98	64125 9.53	24829 84.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
47	64126 1.30	24829 86.63	64126 0.42	24829 85.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

46	64123 0.54	24830 20.38	64125 5.51	24829 91.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
45	64121 9.83	24830 06.31	64125 0.35	24829 97.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
44	–	–	64123 0.39	24830 20.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н28	–	–	64121 9.41	24830 05.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н27	–	–	64125 2.45	24829 72.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
26	64126 2.91	24829 64.21	64126 1.85	24829 63.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:109

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
26	376	12.37	–	согласовано
376	377	16.08	–	согласовано
377	47	1.22	–	согласовано
47	46	7.20	–	согласовано

46	45	8.24	–	согласовано
45	44	30.22	–	согласовано
44	н28	18.11	–	согласовано
н28	н27	47.12	–	согласовано
н27	26	13.09	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:109

№ 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	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Родник, земельный участок 119
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	951 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{951} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	910
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	В ЕГРН внесены ошибочные сведения о местоположении границ данного земельных участков. Была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Данные сведения ошибочные и ипраляются в процессе выполнения комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:109

1.	Данное исправление реестровой ошибки вызвано 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 земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате выполнения кадастровых работ данная реестровая ошибка будет устранена. Изменение площади в пределах 10%, что соответствует п.32 ст. 26 федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 N 218-ФЗ.
----	--

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 29:28:503005:111

Система координат <u>МСК-29 зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
534	64111 3.27	24830 89.98	64110 4.32	24830 98.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
97	64112 7.41	24830 93.52	64111 2.31	24831 01.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
96	64114 1.16	24830 99.66	64111 7.52	24831 03.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
95	64114 0.53	24831 03.44	64113 0.20	24831 12.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
94	64114 5.34	24831 12.18	64113 3.60	24831 13.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
528	64114 8.31	24831 14.01	64113 6.87	24831 20.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
529	64115 2.20	24831 12.29	64114 1.86	24831 30.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
530	64115 4.85	24831 17.02	64113 5.65	24831 32.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

531	64114 9.26	24831 19.89	64112 0.25	24831 40.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
532	64114 3.49	24831 24.01	64110 5.16	24831 11.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
533	64113 6.00	24831 30.40	64110 3.31	24831 03.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
815	64111 5.98	24831 02.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
534	64111 3.27	24830 89.98	64110 4.32	24830 98.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
534	97	8.58	–	согласовано
97	96	5.64	–	согласовано
96	95	15.25	–	согласовано
95	94	3.78	–	согласовано
94	528	7.15	–	согласовано
528	529	11.01	–	согласовано
529	530	6.77	–	согласовано

530	531	17.35	–	согласовано
531	532	33.04	–	согласовано
532	533	7.75	–	согласовано
533	534	5.42	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 105
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 кв.м ± 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{825} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	В ЕГРН внесены ошибочные сведения о местоположении границ данного земельных участков. Была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Данные сведения ошибочные и ипралются в процессе выполнения комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:111

1.	<p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано 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 земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате выполнения кадастровых работ данная реестровая ошибка будет устранена. Изменение площади в пределах 10%, что соответствует п.32 ст. 26 федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 N 218-ФЗ.</p>
----	---

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 29:28:503005:119

Система координат <u>МСК-29 зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
816	64117 7.31	24830 55.21	64118 2.21	24830 50.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
817	64118 6.91	24830 58.45	64118 2.26	24830 50.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
818	64118 8.83	24830 65.54	64119 0.58	24830 52.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
819	64118 6.58	24830 79.11	64119 4.27	24830 58.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
296	64116 4.77	24830 88.33	64119 3.98	24830 65.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
297	64115 3.27	24830 88.12	64119 3.13	24830 78.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
298	64115 3.49	24830 62.06	64116 8.53	24830 90.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н900	–	–	64116 7.91	24830 89.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

н901	–	–	64117 1.11	24830 87.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
299	64116 4.66	24830 59.45	64115 8.14	24830 60.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
300	64116 3.97	24830 56.27	64116 8.88	24830 56.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
301	64117 3.72	24830 55.51	64116 8.04	24830 53.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
820	–	–	64117 9.89	24830 50.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
816	64117 7.31	24830 55.21	64118 2.21	24830 50.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:119

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
816	817	0.25	–	согласовано
817	818	8.50	–	согласовано
818	819	7.47	–	согласовано
819	296	6.97	–	согласовано

296	297	12.42	–	согласовано
297	298	27.61	–	согласовано
298	н900	1.18	–	согласовано
н900	н901	3.64	–	согласовано
н901	299	30.13	–	согласовано
299	300	11.47	–	согласовано
300	301	3.77	–	согласовано
301	820	12.08	–	согласовано
820	816	2.35	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 104
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	940 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{940} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	940
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	В ЕГРН внесены ошибочные сведения о местоположении границ данного земельных участков. Была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Данные сведения ошибочные и ипсраляются в процессе выполнения комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:119

1.	<p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано 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 земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате выполнения кадастровых работ данная реестровая ошибка будет устранена.</p>
----	--

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 29:28:503005:120

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	64095 1.23	24830 54.85	64094 5.44	24830 50.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
258	64095 3.60	24830 73.50	64095 2.07	24830 62.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
257	64095 4.49	24830 74.13	64095 0.00	24830 68.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
223	64095 4.17	24830 74.80	64094 9.19	24830 70.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
709	64095 4.43	24830 76.49	64092 5.46	24830 82.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
710	64092 2.63	24830 85.68	64092 5.73	24830 82.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
711	64091 7.94	24830 84.83	64092 0.43	24830 84.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					(определений)		
712	64091 6.20	24830 69.58	64091 5.61	24830 84.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
713	64091 8.61	24830 66.47	64091 2.12	24830 68.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
714	64092 0.14	24830 68.15	64091 4.00	24830 65.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н801	–	–	64091 6.15	24830 67.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н800	–	–	64092 1.63	24830 64.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н309	–	–	64092 3.51	24830 62.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
259	64095 1.23	24830 54.85	64094 5.44	24830 50.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:120

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

259	258	13.55	–	согласовано
258	257	6.81	–	согласовано
257	223	2.22	–	согласовано
223	709	26.30	–	согласовано
709	710	0.76	–	согласовано
710	711	5.68	–	согласовано
711	712	4.88	–	согласовано
712	713	16.36	–	согласовано
713	714	3.59	–	согласовано
714	н801	3.08	–	согласовано
н801	н800	6.36	–	согласовано
н800	н309	2.28	–	согласовано
н309	259	25.18	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Треугольник ул
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	территория снт Родник, земельный участок 194
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741 кв.м ± 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{741} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	720

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:28:503005:300
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503005:85
10.	Иные сведения	В ЕГРН внесены ошибочные сведения о местоположении границ данного земельных участков. Была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Данные сведения ошибочные и ипразляются в процессе выполнения комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:28:503005:120

- | | |
|----|---|
| 1. | <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано 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 земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате выполнения кадастровых работ данная реестровая ошибка будет устранена. Изменение площади в пределах 10%, что соответствует п.32 ст. 26 федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 N 218-ФЗ.</p> |
|----|---|

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 29:28:503005:148

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	64125 2.74	24829 50.79	64124 6.03	24829 45.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
35	64120 8.20	24829 91.66	64125 2.74	24829 50.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
34	64120 2.06	24829 83.48	64124 0.73	24829 61.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
33	64123 8.77	24829 41.18	64123 9.14	24829 59.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
32	64125 1.21	24829 49.42	64123 3.02	24829 64.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

н31	–	–	64123 3.94	24829 65.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н30	–	–	64122 2.20	24829 77.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н29	–	–	64120 7.71	24829 91.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н378	–	–	64120 2.06	24829 83.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н821	–	–	64120 6.86	24829 77.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н822	–	–	64121 5.46	24829 66.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н823	–	–	64122 8.70	24829 52.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н381	–	–	64123 9.17	24829 40.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
382	64125 2.74	24829 50.79	64124 6.03	24829 45.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:148							
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			
382	35	8.25	—	согласовано			
35	34	16.04	—	согласовано			
34	33	2.36	—	согласовано			
33	32	7.81	—	согласовано			
32	н31	1.35	—	согласовано			
н31	н30	16.48	—	согласовано			
н30	н29	20.09	—	согласовано			
н29	н378	9.41	—	согласовано			
н378	н821	7.65	—	согласовано			
н821	н822	13.82	—	согласовано			
н822	н823	19.64	—	согласовано			
н823	н381	15.52	—	согласовано			
н381	382	8.64	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:148							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул			
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	территория снт Родник, земельный участок 117
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{736} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	782
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:28:503005:318
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	В ЕГРН внесены ошибочные сведения о местоположении границ данного земельных участков. Была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Данные сведения ошибочные и ипраляются в процессе выполнения комплексных кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:28:503005:148</u>		
1.	Данное исправление реестровой ошибки вызвано 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 земельного участка была допущена	

ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Реестровая ошибка исправляется согласно распоряжения заместителя главы Северодвинска по городскому хозяйству от 10.10.2023 №1158-рз . Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате выполнения кадастровых работ данная реестровая ошибка будет устранена. Изменение площади в пределах 10%, что соответствует п.32 ст. 26 федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 N 218-ФЗ.

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 29:28:503005:159

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	64123 8.77	24829 41.18	64123 9.17	24829 40.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
823	64120 2.06	24829 83.48	64122 8.70	24829 52.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
822	64119 7.92	24829 77.97	64121 5.46	24829 66.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

					(определений)		
821	64120 7.55	24829 67.89	64120 6.86	24829 77.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
378	64121 4.55	24829 57.98	64120 2.06	24829 83.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
379	64121 6.77	24829 55.14	64119 7.81	24829 77.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
53	64122 9.44	24829 34.36	64119 8.13	24829 76.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н52	–	–	64120 7.78	24829 67.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н51	–	–	64121 6.86	24829 54.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н50	–	–	64121 5.84	24829 53.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н49	–	–	64122 4.08	24829 42.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
н48	–	–	64122 9.22	24829 35.59	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

					измерений (определений)		
н380	–	–	64123 0.50	24829 33.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–
381	64123 8.77	24829 41.18	64123 9.17	24829 40.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:159

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
381	823	15.52	–	согласовано
823	822	19.64	–	согласовано
822	821	13.82	–	согласовано
821	378	7.65	–	согласовано
378	379	7.63	–	согласовано
379	53	0.45	–	согласовано
53	н52	13.51	–	согласовано
н52	н51	15.66	–	согласовано
н51	н50	1.32	–	согласовано
н50	н49	14.33	–	согласовано
н49	н48	8.26	–	согласовано
н48	н380	2.05	–	согласовано
н380	381	10.99	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503005:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул
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	территория снт Родник, земельный участок 116А
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{440} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	435
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503005:84
10.	Иные сведения	В ЕГРН внесены ошибочные сведения о местоположении границ данного земельных участков. Была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	6412 29.67	2483 064.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н20	–	–	–	6412 36.75	2483 059.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н30	–	–	–	6412 37.76	2483 060.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н40	–	–	–	6412 38.88	2483 059.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н50	–	–	–	6412 39.96	2483 061.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н60	–	–	–	6412 39.31	2483 061.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н70	–	–	–	6412 40.72	2483 063.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н80	–	–	–	6412	2483 065.7	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

				37.97	1		геодезическ х измерений (определений)	20
н90	–	–	–	6412 39.02	2483 067.0 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н100	–	–	–	6412 33.87	2483 071.0 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н110	–	–	–	6412 32.47	2483 069.2 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н120	–	–	–	6412 31.63	2483 069.9 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н130	–	–	–	6412 29.73	2483 067.4 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н140	–	–	–	6412 30.92	2483 066.5 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н10	–	–	–	6412 29.67	2483 064.9 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:28:503005:106</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Кадастровый номер 29:28:503005:106	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:28:503005:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:28:503005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул, 102 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						территория снт Родник	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:28:503005:106</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:28:503005:107</u>								
Система координат <u>МСК-29 зона 2</u>					Зона № <u>2</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м		Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н150	–	–	–	6412 01.28	2483 070.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н160	–	–	–	6412 03.35	2483 070.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н170	–	–	–	6412 04.29	2483 068.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н180	–	–	–	6412 03.10	2483 067.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	

н190	–	–	–	6412 01.03	2483 067.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н200	–	–	–	6412 00.09	2483 069.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н150	–	–	–	6412 01.28	2483 070.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:503005:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кадастровый номер 29:28:503005:107
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503005:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул, 102 д, 1 строение
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Родник
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:503005:107

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:503005:151

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	–	–	–	641200.00	2483182.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н220	–	–	–	641205.27	2483183.0	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					9		геодезическ х измерений (определений)	
н23О	–	–	–	6412 05.03	2483 189.2 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н24О	–	–	–	6411 98.03	2483 188.9 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н25О	–	–	–	6411 98.16	2483 185.7 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н26О	–	–	–	6411 99.88	2483 185.8 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н21О	–	–	–	6412 00.00	2483 182.8 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:503005:151

№ 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	Кадастровый номер 29:28:503005:151

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503005:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул, 128А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Родник
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:503005:151

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:000000:3096

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	–	–	–	6412 33.94	2482 964.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н280	–	–	–	6412 39.18	2482 960.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н290	–	–	–	6412 42.93	2482 965.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н300	–	–	–	6412 37.69	2482 969.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н270	–	–	–	6412 33.94	2482 964.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:000000:3096

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кадастровый номер 29:28:000000:3096
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503005:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Северодвинск г, Поляна ул, 118 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Родник
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:000000:3096

1.	—
----	---