

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Камчатский край, муниципальный район Елизовский, сельское поселение Новоавачинское, в кадастровом квартале 41:05:0101059

(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 № 0138300000124000022, от 11 марта 2024 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 13 июня 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Муниципальное казенное учреждение «Елизовское районное Управление строительства»*

основной государственный регистрационный номер: 1154177000042

идентификационный номер налогоплательщика: 4101006589

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):

mku-erus@mail.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

—

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

Зоткин Евгений Анатольевич

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

311695204500030

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

145-485-465-88

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

2742, 20 января 2017 г.

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

Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

Контактный телефон:

+79108325238

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

170041, Тверская обл, Тверь г, Нахимова ул, д 79а. пом.2, b2b.zotkin@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	13 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-72508481	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	21 марта 2024 г.	170-6191/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
3	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707833	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
4	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710435	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
5	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84696330	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
6	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84701888	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
7	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84635874	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
8	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84703908	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
9	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84728258	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
10	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84712373	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
11	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707948	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
12	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84740709	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
13	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84696292	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
14	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84696329	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
15	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84696285	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
16	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84696316	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
17	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84714275	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
18	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84711335	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
19	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84635851	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
20	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84701892	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
21	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84808386	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
22	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84714249	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
23	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84728257	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
24	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710365	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
25	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84712353	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
26	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84728290	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
27	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84703829	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
28	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	22 декабря 2023 г.	КУВИ-001/2023-289121602	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
29	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707877	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
30	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84700146	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
31	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707857	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
32	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84701949	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
33	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84701972	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
34	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84712384	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
35	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710309	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
36	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84718014	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
37	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84703848	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
38	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705860	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
39	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84698355	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
40	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84703812	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
41	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	22 декабря 2023 г.	КУВИ-001/2023-289241846	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
42	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710338	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
43	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84726103	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
44	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84635853	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
45	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84635873	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
46	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84700169	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
47	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84714255	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
48	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710305	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
49	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84728318	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
50	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710392	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
51	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84701941	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
52	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84701875	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
53	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84703913	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
54	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84712370	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
55	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84733171	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
56	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710355	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
57	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84703891	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
58	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84726135	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
59	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705853	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
60	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84636866	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
61	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710267	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
62	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84701882	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
63	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84703858	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
64	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84714246	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
65	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705881	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
66	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84634205	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
67	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710350	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
68	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707838	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
69	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84635845	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
70	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84821960	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
71	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84700148	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
72	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84726117	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
73	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84726143	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
74	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707946	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
75	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84712361	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
76	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84635875	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
77	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705866	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
78	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707806	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
79	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710376	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
80	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710241	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
81	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710261	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
82	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84635860	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
83	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84717953	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
84	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84701964	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
85	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84728279	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
86	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84714290	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
87	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710274	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
88	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710306	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
89	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	27 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-85741749	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
90	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84700182	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
91	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705852	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
92	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84714237	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
93	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84703872	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
94	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84703865	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
95	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710228	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
96	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707819	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
97	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84698363	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
98	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707922	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
99	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705808	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
100	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710319	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
101	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84635877	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
102	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710388	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
103	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84717966	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
104	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710324	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
105	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84717995	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
106	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707951	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
107	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84714239	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
108	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84714262	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
109	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710749	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
110	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84634202	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
111	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84636882	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
112	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84701917	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
113	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84703822	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
114	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84714241	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
115	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84700153	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
116	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710331	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
117	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84701904	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
118	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84703808	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
119	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84701894	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
120	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84703841	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
121	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84635857	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
122	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710368	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
123	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710343	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
124	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84703840	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
125	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705822	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
126	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84726118	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
127	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705935	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
128	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707830	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
129	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84700177	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
130	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84735469	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
131	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84635859	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
132	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84701879	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
133	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707926	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
134	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84634198	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
135	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710326	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
136	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710425	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
137	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84733184	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
138	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84701929	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
139	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710258	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
140	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710442	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
141	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84701915	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
142	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710284	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
143	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84701927	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
144	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707901	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
145	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710420	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
146	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710450	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
147	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705776	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
148	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84712366	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
149	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705885	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
150	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710429	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
151	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710815	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
152	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84696319	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
153	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707794	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
154	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707817	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
155	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84636905	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
156	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84717972	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
157	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84728267	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
158	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705876	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
159	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710359	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
160	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707868	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
161	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84737879	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
162	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707863	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
163	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705856	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
164	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84714230	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
165	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84696277	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
166	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84728300	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
167	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710405	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
168	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84698367	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
169	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84717945	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
170	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84635863	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
171	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84718027	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
172	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705782	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
173	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84821414	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
174	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705828	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
175	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84701902	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
176	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705879	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
177	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707937	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
178	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705833	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
179	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84733177	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
180	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84717986	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
181	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707846	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
182	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84703824	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
183	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84635869	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
184	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707835	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
185	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84703868	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
186	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705818	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
187	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84714327	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
188	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707909	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
189	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84703855	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
190	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84696302	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
191	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84701876	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
192	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84701897	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
193	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84696332	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
194	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84726105	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
195	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84636846	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
196	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84696308	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
197	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84728320	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
198	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84700188	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
199	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84718001	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
200	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84733170	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
201	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84634203	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
202	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84717960	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
203	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84700137	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
204	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707940	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
205	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84698348	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
206	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707823	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
207	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705801	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
208	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84712377	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
209	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705778	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
210	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84717983	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
211	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84701920	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
212	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705793	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
213	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84703875	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
214	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710249	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
215	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84701926	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
216	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84698352	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
217	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705826	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
218	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84728284	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
219	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707810	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
220	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84726099	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
221	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84714301	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
222	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707939	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
223	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707804	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
224	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84714283	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
225	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705838	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
226	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84728256	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
227	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84726115	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
228	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705789	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
229	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84703903	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
230	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710416	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
231	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710441	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
232	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710290	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
233	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84714308	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
234	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707875	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
235	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84635871	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
236	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84703895	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
237	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84635228	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
238	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84705836	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
239	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84712389	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
240	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84635850	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
241	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84710381	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
242	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84636917	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
243	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84701957	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
244	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84703825	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
245	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84707851	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
246	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	20 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-136693695	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
247	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	20 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-136694022	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
248	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	20 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-136561718	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
249	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	20 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-136694714	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
250	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	20 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-136696549	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
251	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	20 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-136697801	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
252	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	20 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-136698208	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
253	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84737882	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
254	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84735520	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
255	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84730627	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
256	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84737948	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
257	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-85750032	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
258	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84733210	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
259	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84730605	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
260	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84735500	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
261	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84735541	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
262	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84733232	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
263	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84735571	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
264	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84735557	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
265	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84730632	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
266	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84730601	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
267	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84737934	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
268	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84735494	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
269	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84730634	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
270	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84728324	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
271	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84735534	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
272	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84730595	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
273	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84737905	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
274	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84735503	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
275	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84733191	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
276	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84737920	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
277	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84735547	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
278	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84733228	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
279	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84733229	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
280	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84733207	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
281	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84733202	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
282	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84730618	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
283	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84728327	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
284	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84737903	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
285	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84735490	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
286	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84737893	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
287	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84733244	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
288	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84735509	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
289	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84730598	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
290	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84737910	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
291	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84735497	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
292	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84730624	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
293	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84735513	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
294	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84728339	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
295	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84730577	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
296	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84728645	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
297	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84733211	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
298	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84728350	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
299	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84731140	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
300	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84735550	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
301	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84730591	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
302	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84728330	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
303	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84735480	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
304	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84733196	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
305	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84737928	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
306	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84740718	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
307	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84737914	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
308	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84730587	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
309	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84733206	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
310	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84730622	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
311	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84733234	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
312	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84737900	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
313	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84730580	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
314	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84737890	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
315	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	20 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-136536558	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
316	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84728354	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
317	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю	26 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84808319	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
318	Иной документ	31 марта 2022 г.	б/н	Правила землепользования и застройки Новоавачинского сельского поселения	—
319	Иной документ	3 июня 2024 г.	ГФДЗ-20240603-18243251204-4	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	—
320	Иной документ	3 июня 2024 г.	ГФДЗ-20240603-18243146152-4	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	—

1	2	3	4	5	6
321	Иной документ	3 июня 2024 г.	ГФДЗ-20240603-18243103479-4	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	—
322	Иной документ	22 мая 2024 г.	б/н	Карта-план территории (текстовая часть)	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Муниципальное казенное учреждение «Елизовское районное Управление строительства». Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №0138300000124000022 от 11.03.2024г. В соответствии со ст. 42.7и 42.10 заказчиком комплексных кадастровых работ было проведено информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения работ и времени проведения согласительных комиссий путем размещения извещения о начале комплексных кадастровых работ. извещение о проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 41:05:0101059, а также регламент работы и состав работы Согласительной комиссии по согласованию местоположения границ участков при выполнении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 41:05:0101059 размещены на сайте Администрации Елизовского муниципального района по ссылке <https://uarh.elizovomr.ru/publikatsiia/kompleksnye-kadaastrovye-raboty?bid=1006>.

Сведения о кадастровом инженере

Кадастровый инженер Зоткин Евгений Анатольевич, подготовивший карту-план территории, является членом Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности» (сокращенное наименование – Ассоциация СРО «ОПКД»),номер в государственном реестре саморегулируемых организаций № 003 от 08.07.2016г.,номер кадастрового инженера в реестре СРО №2742; СНИЛС 14548546588; Контактный телефон 89108325238; Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: zotkin@2kad.ru, 170041,Тверская область, г.Тверь, ул.Нахимова, д.79а, пом.2; Организация, работником которой является кадастровый инженер – ИП Зоткин ЕА;

Исполнителем муниципального контракта при наличии в сведениях Единого государственного реестра недвижимости информации об адресах и адресах электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ извещения проводились путем отправления почтовых извещений на адреса правообладателей.

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы проводятся на основании муниципального контракта №0138300000124000022 от 11.03.2024г.

Карта-план территории подготовлен на территорию, расположенную: Камчатский край, муниципальный район Елизовский, сельское поселение Новоавачинское, в кадастровом квартале 41:05:0101059.

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории
<p>При подготовке карты-плана территории использовались материалы, предусмотренные п.19, п.20 Приказа Росреестра от 04.08.2021 N П/0337.</p> <p>В связи с отсутствием Проекта межевания и проекта планировки территории образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось.</p> <p>Предельные максимальные и минимальные размеры земельных участков указаны в соответствии с Правилами землепользования и застройки Новоавачинского сельского поселения, Приложение к Решению №07 от 31.03.2022 Принято решением Собрания депутатов Новоавачинского сельского поселения от 30.03.2022 №96 (опубликованы - https://kamgov.ru/emr/novoavacha/zeml-zastroika).</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки кадастровый квартал 41:05:0101059 расположен в территориальных зонах:</p> <p>СХ-1, зона, занятой объектами сельскохозяйственного назначения;</p> <p>СХ-2, зона, предназначенной для ведения садоводства, дачного хозяйства;</p> <p>Р-3, зона зеленых насаждений специального назначения.</p> <p>В кадастровом квартале 41:05:0101059 земельные участки имеют следующие виды разрешенного использования: садоводство, ведение садоводства, для ведения садоводства, для садоводства, под садовые участки. Правилами землепользования и застройки установлены предельные минимальные и максимальные размеры для участков с видом разрешенного использования 1.5 Садоводство и 13.2 Ведение садоводства. Для земельных участков с видами разрешенного использования указаны предельные размеры соответствующие виду разрешенного использования 13.2 Ведение садоводства.</p>
Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
<p>При определении координат точек использовались пункты государственной геодезической сети: Дорожная Нов., Лесхоз, Мирный, полная информация о пунктах содержится в карта-плане территории. При подготовке карты-плана территории были использованы сведения о пунктах государственной геодезической сети (геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)) предоставленные в выписке №170-6191/2024-В о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, выданной Публично-правовой компанией «Роскадастр».</p>
Сведения о средствах измерений
Определение координат характерных точек объектов недвижимости осуществлялось методом спутниковых геодезических измерений(определений).
Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В ходе комплексных кадастровых работ уточняются сведения о 184 земельных участках, включенных в карту-план территории.</p> <p>Согласно п.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ, при уточнении местоположения границ земельного участка, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. <p>При проведении комплексных кадастровых работ фактическая площадь 11 земельных участков превышает величину предельного минимального размера земельного участка:</p> <p>41:05:0101059:7 - Площадь по сведениям ЕГРН 350м², фактическая площадь 534м², расхождение площади составляет 184м², что на 84м² больше чем предельный минимальный размер земельного участка, который составляет 100м²;</p> <p>41:05:0101059:8 - Площадь по сведениям ЕГРН 310м², фактическая площадь 590м², расхождение площади составляет 280м², что на 180м² больше чем предельный минимальный размер земельного участка, который составляет 100м²;</p>

41:05:0101059:14 - Площадь по сведениям ЕГРН 630м², фактическая площадь 753м², расхождение площади составляет 123м², что на 23м² больше чем предельный минимальный размер земельного участка, который составляет 100м²;
41:05:0101059:29 - Площадь по сведениям ЕГРН 530м², фактическая площадь 938м², расхождение площади составляет 408м², что на 308м² больше чем предельный минимальный размер земельного участка, который составляет 100м²;
41:05:0101059:40 - Площадь по сведениям ЕГРН 688м², фактическая площадь 1104м², расхождение площади составляет 416м², что на 316м² больше чем предельный минимальный размер земельного участка, который составляет 100м²;
41:05:0101059:45 - Площадь по сведениям ЕГРН 624м², фактическая площадь 917м², расхождение площади составляет 293м², что на 13м² больше чем предельный минимальный размер земельного участка, который составляет 280м²;
41:05:0101059:64 - Площадь по сведениям ЕГРН 335м², фактическая площадь 637м², расхождение площади составляет 302м², что на 202м² больше чем предельный минимальный размер земельного участка, который составляет 100м²;
41:05:0101059:95 - Площадь по сведениям ЕГРН 520м², фактическая площадь 857м², расхождение площади составляет 337м², что на 237м² больше чем предельный минимальный размер земельного участка, который составляет 100м²;
41:05:0101059:96 - Площадь по сведениям ЕГРН 520м², фактическая площадь 640м², расхождение площади составляет 120м², что на 20м² больше чем предельный минимальный размер земельного участка, который составляет 100м²;
41:05:0101059:99 - Площадь по сведениям ЕГРН 520м², фактическая площадь 895м², расхождение площади составляет 375м², что на 95м² больше чем предельный минимальный размер земельного участка, который составляет 280м²;
41:05:0101059:114 - Площадь по сведениям ЕГРН 870м², фактическая площадь 1261м², расхождение площади составляет 391м², что на 111м² больше чем предельный минимальный размер земельного участка, который составляет 280м².
В отношении указанных 11 земельных участков согласно п.45 Приказа Росреестра от 04.08.2021 N П/0337 сведения о координатах характерных точек границ уточняемых земельных участков будут включены с учетом требований части 3 статьи 42.8 Федерального закона N 221-ФЗ.
Площадь одного земельного участков меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов:
41:05:0101059:190 - Площадь по сведениям ЕГРН 670м², фактическая площадь 583м², расхождение площади составляет 87м², что на 20м² больше чем десять процентов площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН;
В отношении указанного земельного участка согласно п.51 Приказа Росреестра от 04.08.2021 N П/0337 необходимо получить письменные согласия правообладателей земельных участков с результатами комплексных кадастровых работ, которые будут включены в Приложение к карте-плану территории. При отсутствии таких письменных согласий сведения об указанных земельных участках в карту-план территории не будут включены.
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
В ходе комплексных кадастровых работ исправлению подлежат сведения о 12 земельных участках, включенных в карту-план территории: 41:05:0101059:32, 41:05:0101059:33, 41:05:0101059:60, 41:05:0101059:70, 41:05:0101059:115, 41:05:0101059:125, 41:05:0101059:132, 41:05:0101059:135, 41:05:0101059:136, 41:05:0101059:156, 41:05:0101059:241, 41:05:0101059:245.

Земельные участки, не включенные в карту-план территории
<p>В карту-план территории не включены сведения о земельных участках:</p> <p>ранее внесенных и не подлежащих изменению – 68 (41:05:0101059:5, 41:05:0101059:6, 41:05:0101059:9, 41:05:0101059:23, 41:05:0101059:34, 41:05:0101059:49, 41:05:0101059:50, 41:05:0101059:52, 41:05:0101059:59, 41:05:0101059:65, 41:05:0101059:66, 41:05:0101059:72, 41:05:0101059:73, 41:05:0101059:74, 41:05:0101059:75, 41:05:0101059:76, 41:05:0101059:77, 41:05:0101059:79, 41:05:0101059:80, 41:05:0101059:86, 41:05:0101059:87, 41:05:0101059:88, 41:05:0101059:98, 41:05:0101059:102, 41:05:0101059:104, 41:05:0101059:108, 41:05:0101059:110, 41:05:0101059:111, 41:05:0101059:112, 41:05:0101059:113, 41:05:0101059:119, 41:05:0101059:121, 41:05:0101059:128, 41:05:0101059:131, 41:05:0101059:134, 41:05:0101059:141, 41:05:0101059:144, 41:05:0101059:146, 41:05:0101059:147, 41:05:0101059:149, 41:05:0101059:152, 41:05:0101059:159, 41:05:0101059:160, 41:05:0101059:162, 41:05:0101059:164, 41:05:0101059:171, 41:05:0101059:172, 41:05:0101059:180, 41:05:0101059:181, 41:05:0101059:183, 41:05:0101059:200, 41:05:0101059:202, 41:05:0101059:205, 41:05:0101059:206, 41:05:0101059:207, 41:05:0101059:208, 41:05:0101059:209, 41:05:0101059:210, 41:05:0101059:227, 41:05:0101059:230, 41:05:0101059:235, 41:05:0101059:277, 41:05:0101059:278, 41:05:0101059:279, 41:05:0101059:280, 41:05:0101059:281, 41:05:0101059:421, 41:05:0101070:706);</p> <p>местоположение не установлено – 3 (41:05:0101059:236, 41:05:0101059:237, 41:05:0101059:414) – на указанные земельные участки отсутствуют зарегистрированные права, в связи с чем не представляется возможным определить их фактическое местоположение. В реестре членов снт.Мичуринец, на генеральном плане садоводческого товарищества указанные земельные участки отсутствуют. В отношении земельных участков были также сделаны запросы в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, на что получены отказы в предоставлении в связи с отсутствием запрашиваемой документации: Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных от от 03.06.2024 № ГФДЗ-20240603-18243251204-4, от 03.06.2024 № ГФДЗ-20240603-18243146152-4, от 03.06.2024 № ГФДЗ-20240603-18243103479-4.</p> <p>земельные участки, не включенные в карту-план территории в связи с тем, что по их расположению согласно генеральному плану садоводческого товарищества, расположены иные земельные участки, сведения о границах которых внесены в ЕГРН:</p> <p>41:05:0101059:39 (права не зарегистрированы) - на месте земельного участка расположен 41:05:0101059:241;</p> <p>41:05:0101059:44 (Наливайко Ольга Васильевна) - на месте земельного участка расположен 41:05:0101059:235;</p> <p>41:05:0101059:53 (права не зарегистрированы) - на месте земельного участка расположен 41:05:0101059:34;</p> <p>41:05:0101059:78 (права не зарегистрированы) - на месте этого ЗУ расположен 41:05:0101059:75</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
В ходе комплексных кадастровых работ уточняются сведения о 30 объектах капитального строительства, включенных в карту-план территории.
Объекты капитального строительства, не включенные в карту-план территории
<p>В карту-план территории не включены сведения об объектах капитального строительства:</p> <p>Объекты, координаты которых были определены ранее и не подлежат изменению – 36 (41:05:0101059:267, 41:05:0101059:269, 41:05:0101059:270, 41:05:0101059:271, 41:05:0101059:274, 41:05:0101059:275, 41:05:0101059:276, 41:05:0101059:392, 41:05:0101059:393, 41:05:0101059:394, 41:05:0101059:395, 41:05:0101059:396, 41:05:0101059:397, 41:05:0101059:398, 41:05:0101059:399, 41:05:0101059:400, 41:05:0101059:401, 41:05:0101059:402, 41:05:0101059:403, 41:05:0101059:404, 41:05:0101059:405, 41:05:0101059:406, 41:05:0101059:407, 41:05:0101059:408, 41:05:0101059:409, 41:05:0101059:410, 41:05:0101059:411, 41:05:0101059:412, 41:05:0101059:413, 41:05:0101059:415, 41:05:0101059:416, 41:05:0101059:417, 41:05:0101059:418, 41:05:0101059:419, 41:05:0101059:420, 41:05:0101070:889);</p> <p>Объекты, расположенные за пределами территории проведения комплексных кадастровых работ – 3 (41:05:0101059:239, 41:05:0101059:240. 41:05:0101059:243);</p> <p>Объекты, местоположение которых определить не удалось - 41:05:0101058:744. По сведениям ЕГРН объект расположен на земельном участке 41:05:0101058:165.</p> <p>Фактически здания на участке отсутствуют.</p>

Схема границ земельных участков								
На схеме границ земельных участков отображены также границы земельных участков, местоположение которых было определено на местности, при этом не удалось определить их кадастровые номера, поскольку отсутствуют присвоенные в установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 г. N 1221 порядке адреса объектов, а также конкретизированное местоположение участков (отсутствует номер дома/участка на генеральном плане садоводческих товариществ), что затрудняет идентификацию объектов, в связи с чем не представляется возможным включить их в карту-план территории. В отношении таких участков будет дополнительно проводиться работа с председателями садоводческих товариществ по идентификации.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 21 марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса). 3	Дорожная Нов., пир.	МСК-41, зона 1	574 069,91	1 400 988,68	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса). 3	Лесхоз, пир.-штатив		570 887,31	1 407 937,80	Сохранился		Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса). 3	Мирный, сигн.	41.1	571 562,71	1 392 975,61			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GEOBOX FORA LUX		8E091343		С-ДЮП/05-03-2024/322034262 от 05.03.2024			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS		PE11640442		С-ДЮП/05-03-2024/322034260 от 05.03.2024			
3	Тахеометры электронные		BF2510		С-АЦМ/09-02-2024/315726313 от 09.02.2024			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						41:05:0101058:154		:
Система координат				41.1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	—	—	574 128,66	1 404 219,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н2У	—	—	574 130,41	1 404 219,89				
н3У	—	—	574 133,06	1 404 220,14				
н4У	—	—	574 140,51	1 404 220,46				
н5У	—	—	574 158,70	1 404 219,71				
н6У	—	—	574 159,68	1 404 230,89				
н7У	—	—	574 161,95	1 404 241,52				
н8У	—	—	574 134,58	1 404 243,81				
н9У	—	—	574 133,01	1 404 238,55				
н10У	—	—	574 129,17	1 404 226,54				
н1У	—	—	574 128,66	1 404 219,53				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101058:154		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1У	н2У	1,79	—	согласовано		
н2У	н3У	2,66				
н3У	н4У	7,46				
н4У	н5У	18,21				
н5У	н6У	11,22				
н6У	н7У	10,87				
н7У	н8У	27,47				
н8У	н9У	5,49				
н9У	н10У	12,61				
н10У	н1У	7,03				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101058:154		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		658 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,20*√(658,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		58			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 600			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводство			

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				41:05:0101058:736		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101058:154 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:160 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n11У	—	—	574 123,30	1 404 225,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
n12У	—	—	574 127,73	1 404 239,70			
n9У	—	—	574 133,01	1 404 238,55			
n8У	—	—	574 134,58	1 404 243,81			
n13У	—	—	574 137,26	1 404 252,08			
n14У	—	—	574 110,02	1 404 257,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	574 102,38	1 404 229,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	574 123,30	1 404 225,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	15,07	—	согласовано
н12У	н9У	5,40		
н9У	н8У	5,49		
н8У	н13У	8,69		
н13У	н14У	27,72		
н14У	н15У	29,01		
н15У	н11У	21,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$705 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(705,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	645,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	60

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 100 Рмакс = 600		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				садоводство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				41:05:0101058:737		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101058:160 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:162 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	574 094,93	1 404 202,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	574 100,34	1 404 220,87			
н18У	—	—	574 080,60	1 404 223,87			
н19У	—	—	574 073,72	1 404 189,38			
н20У	—	—	574 075,17	1 404 185,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	574 084,02	1 404 183,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н22У	—	—	574 089,71	1 404 203,46			
н16У	—	—	574 094,93	1 404 202,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101058:162 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н16У	н17У	18,78	—		согласовано		
н17У	н18У	19,97					
н18У	н19У	35,17					
н19У	н20У	3,97					
н20У	н21У	9,19					
н21У	н22У	21,04					
н22У	н16У	5,25					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101058:162 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				600 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101058:162 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:165 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n14Y	—	—	574 110,02	1 404 257,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
n23Y	—	—	574 087,05	1 404 255,77			
n18Y	—	—	574 080,60	1 404 223,87			
n17Y	—	—	574 100,34	1 404 220,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	574 102,38	1 404 229,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	574 110,02	1 404 257,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н23У	23,02	—	согласовано
н23У	н18У	32,55		
н18У	н17У	19,97		
н17У	н15У	8,62		
н15У	н14У	29,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:165 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$732 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(732,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	730,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				41:05:0101058:744		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101058:165 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:171 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	574 068,20	1 404 187,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	574 074,15	1 404 207,18			
н26У	—	—	574 077,52	1 404 228,22			
н27У	—	—	574 059,51	1 404 228,92			
н28У	—	—	574 051,20	1 404 193,93			
н24У	—	—	574 068,20	1 404 187,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101058:171		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н24У	н25У	20,29	—	согласовано		
н25У	н26У	21,31				
н26У	н27У	18,02				
н27У	н28У	35,96				
н28У	н24У	18,08				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101058:171		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		720 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,20*√(720,00) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		720,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 600			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводство			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101058:171 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:224 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	574 379,21	1 404 211,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	574 399,13	1 404 213,50			
н31У	—	—	574 396,45	1 404 233,86			
н32У	—	—	574 393,46	1 404 256,54			
н33У	—	—	574 373,59	1 404 255,04			
н29У	—	—	574 379,21	1 404 211,65			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:224 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н29У	н30У	20,01	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н30У	н31У	20,54	—	согласовано
н31У	н32У	22,88		
н32У	н33У	19,93		
н33У	н29У	43,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:224 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$869 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(869,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101058:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101058:226:

Система координат41.1Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	574 399,13	1 404 213,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н34У	—	—	574 430,83	1 404 219,16			
н35У	—	—	574 427,65	1 404 239,16			
н31У	—	—	574 396,45	1 404 233,86			
н30У	—	—	574 399,13	1 404 213,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101058:226:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н34У	32,20	—	согласовано
н34У	н35У	20,25		
н35У	н31У	31,65		
н31У	н30У	20,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101058:226:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$651 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(651,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101058:697
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101058:226</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101058:228			:
Система координат					41.1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н31У	—	—	574 396,45	1 404 233,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н35У	—	—	574 427,65	1 404 239,16				
н36У	—	—	574 425,69	1 404 252,33				
н37У	—	—	574 424,74	1 404 258,95				
н38У	—	—	574 421,27	1 404 258,54				
н39У	—	—	574 419,96	1 404 269,26				
н40У	—	—	574 393,20	1 404 265,97				
н32У	—	—	574 393,46	1 404 256,54				
н31У	—	—	574 396,45	1 404 233,86				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101058:228			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н31У	н35У	31,65	—		согласовано			
н35У	н36У	13,32						

1	2	3	4	5
н36У	н37У	6,69	—	согласовано
н37У	н38У	3,49		
н38У	н39У	10,80		
н39У	н40У	26,96		
н40У	н32У	9,43		
н32У	н31У	22,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:228 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$949 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(949,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	950,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 100$ $R_{\text{макс}} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101058:700
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101058:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:230 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	574 435,62	1 404 220,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	574 466,31	1 404 225,05			
н43У	—	—	574 463,39	1 404 245,25			
н44У	—	—	574 432,71	1 404 240,81			
н41У	—	—	574 435,62	1 404 220,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	31,01	—	согласовано
н42У	н43У	20,41		
н43У	н44У	31,00		
н44У	н41У	20,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:230 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$633 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(633,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101058:230</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101058:232

:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	574 432,71	1 404 240,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н43У	—	—	574 463,39	1 404 245,25			
н45У	—	—	574 459,82	1 404 265,90			
н39У	—	—	574 419,96	1 404 269,26			
н38У	—	—	574 421,27	1 404 258,54			
н37У	—	—	574 424,74	1 404 258,95			
н36У	—	—	574 425,69	1 404 252,33			
н46У	—	—	574 431,39	1 404 252,98			
н44У	—	—	574 432,71	1 404 240,81			

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

41:05:0101058:232

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	31,00	—	согласовано
н43У	н45У	20,96		

1	2	3	4	5
н45У	н39У	40,00	—	согласовано
н39У	н38У	10,80		
н38У	н37У	3,49		
н37У	н36У	6,69		
н36У	н46У	5,74		
н46У	н44У	12,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:232 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$870 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(870,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	870,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 100$ $R_{\text{макс}} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101058:232 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:234 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	574 548,31	1 404 232,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	574 544,55	1 404 252,98			
н49У	—	—	574 510,44	1 404 245,01			
н50У	—	—	574 513,87	1 404 229,90			
н47У	—	—	574 548,31	1 404 232,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	20,64	—	согласовано
н48У	н49У	35,03		
н49У	н50У	15,49		
н50У	н47У	34,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:234 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	626 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(626,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101058:234</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101058:235
:

Система координат
41.1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	574 567,35	1 404 234,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н52У	—	—	574 561,31	1 404 275,15			
н53У	—	—	574 541,45	1 404 272,05			
н48У	—	—	574 544,55	1 404 252,98			
н47У	—	—	574 548,31	1 404 232,69			
н51У	—	—	574 567,35	1 404 234,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101058:235
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	41,36	—	согласовано
н52У	н53У	20,10		
н53У	н48У	19,32		
н48У	н47У	20,64		
н47У	н51У	19,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101058:235
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$800 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 235554782/4126, документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Камчатскому краю и Чукотскому автономному округу Елизовский районный отдел судебных приставов, судебный пристав-исполнитель Трифанова Евгения Владимировна Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 159372559/4126, документ выдан Елизовский районный отдел судебных приставов Управления Федеральной службы Судебных приставов по Камчатскому краю, судебный пристав-исполнитель Воропаева О.С. Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя документ выдан Елизовский городской отдел судебных приставов-исполнителей Управления Федеральной службы судебных приставов по Камчатскому краю, судебный пристав-исполнитель Ведищева Л.А.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101058:235 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:236 : Система координат 41.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	574 587,86	1 404 236,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н55У	—	—	574 583,42	1 404 261,35			
н56У	—	—	574 580,61	1 404 274,60			
н52У	—	—	574 561,31	1 404 275,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	574 567,41	1 404 234,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н54У	—	—	574 587,86	1 404 236,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	25,65	—	согласовано
н55У	н56У	13,54		
н56У	н52У	19,31		
н52У	н57У	41,37		
н57У	н54У	20,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:236 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$800 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101058:236 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:238 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	574 607,78	1 404 237,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н59У	—	—	574 600,93	1 404 277,79			
н56У	—	—	574 580,61	1 404 274,60			
н55У	—	—	574 583,42	1 404 261,35			
н54У	—	—	574 587,86	1 404 236,09			
н58У	—	—	574 607,78	1 404 237,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101058:238		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н58У	н59У	40,48	—	согласовано		
н59У	н56У	20,57				
н56У	н55У	13,54				
н55У	н54У	25,65				
н54У	н58У	20,00				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101058:238		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		800 ± 20,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,20*√(800,00) = 20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 600			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводство			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101058:238 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:240 : Система координат 41.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	574 627,70	1 404 239,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н61У	—	—	574 619,24	1 404 281,36			
н59У	—	—	574 600,93	1 404 277,79			
н58У	—	—	574 607,78	1 404 237,89			
н60У	—	—	574 627,70	1 404 239,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:240 :							
Обозначение части границ		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	н61У	42,52	—		согласовано		
н61У	н59У	18,65					

1	2	3	4	5
н59У	н58У	40,48	—	согласовано
н58У	н60У	20,00		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:240 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		800 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,20*√(800,00) = 20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 600	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101058:240 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101058:242
:

Система координат
41.1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	574 643,96	1 404 241,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н63У	—	—	574 634,80	1 404 289,60			
н64У	—	—	574 618,29	1 404 286,08			
н61У	—	—	574 619,24	1 404 281,36			
н60У	—	—	574 627,70	1 404 239,69			
н62У	—	—	574 643,96	1 404 241,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101058:242
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	49,29	—	согласовано
н63У	н64У	16,88		
н64У	н61У	4,81		
н61У	н60У	42,52		
н60У	н62У	16,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101058:242
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$800 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101058:242</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101058:244

:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	574 659,87	1 404 242,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н66У	—	—	574 648,62	1 404 304,70			
н67У	—	—	574 632,67	1 404 300,89			
н63У	—	—	574 634,80	1 404 289,60			
н62У	—	—	574 643,96	1 404 241,17			
н65У	—	—	574 659,87	1 404 242,61			

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

41:05:0101058:244

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	63,10	—	согласовано
н66У	н67У	16,40		
н67У	н63У	11,49		
н63У	н62У	49,29		
н62У	н65У	15,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101058:244

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,000 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\,000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101058:244</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:246 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	574 677,68	1 404 245,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н69У	—	—	574 669,57	1 404 279,89			
н70У	—	—	574 653,70	1 404 276,69			
н65У	—	—	574 659,87	1 404 242,61			
н68У	—	—	574 677,68	1 404 245,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	35,64	—	согласовано
н69У	н70У	16,19		
н70У	н65У	34,63		
н65У	н68У	17,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101058:246 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101058:246</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:1

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	573 667,90	1 405 162,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н72У	—	—	573 630,36	1 405 180,55			
н73У	—	—	573 618,95	1 405 187,50			
н74У	—	—	573 621,72	1 405 180,70			
н75У	—	—	573 629,42	1 405 169,82			
н76У	—	—	573 642,32	1 405 162,02			
н77У	—	—	573 663,91	1 405 152,41			
н71У	—	—	573 667,90	1 405 162,18			

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

41:05:0101059:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	41,79	—	согласовано
н72У	н73У	13,36		
н73У	н74У	7,34		
н74У	н75У	13,33		

1	2	3	4	5
н75У	н76У	15,07	—	согласовано
н76У	н77У	23,63		
н77У	н71У	10,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$511 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(511,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:2			:	
Система координат					41.1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н78У	—	—	573 622,32	1 405 194,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
н79У	—	—	573 670,26	1 405 169,41					
н80У	—	—	573 672,59	1 405 176,99					
н81У	—	—	573 626,07	1 405 201,38					
н82У	—	—	573 625,73	1 405 200,81					
н83У	—	—	573 623,94	1 405 197,35					
н78У	—	—	573 622,32	1 405 194,20					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:2			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н78У	н79У	53,97	—		согласовано				
н79У	н80У	7,93							
н80У	н81У	52,53							
н81У	н82У	0,66							
н82У	н83У	3,90							
н83У	н78У	3,54							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$423 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(423,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	437,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:2 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:3		
Система координат					41.1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	573 672,59	1 405 176,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	573 675,07	1 405 184,49			
н85У	—	—	573 630,45	1 405 208,54			
н81У	—	—	573 626,07	1 405 201,38			
н80У	—	—	573 672,59	1 405 176,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:3		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н80У	н84У	7,90	—	согласовано			
н84У	н85У	50,69					
н85У	н81У	8,39					
н81У	н80У	52,53					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:3		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	417 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(417,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:3</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:4

:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	573 678,16	1 405 194,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н87У	—	—	573 637,99	1 405 216,39			
н88У	—	—	573 636,10	1 405 217,80			
н85У	—	—	573 630,45	1 405 208,54			
н84У	—	—	573 675,07	1 405 184,49			
н86У	—	—	573 678,16	1 405 194,29			

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

41:05:0101059:4

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	45,85	—	согласовано
н87У	н88У	2,36		
н88У	н85У	10,85		
н85У	н84У	50,69		
н84У	н86У	10,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:4

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$510 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(510,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	535,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:4</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:7

:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	573 650,64	1 405 234,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н90У	—	—	573 687,92	1 405 214,02			
н91У	—	—	573 692,96	1 405 225,47			
н92У	—	—	573 658,05	1 405 245,60			
н89У	—	—	573 650,64	1 405 234,47			

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

41:05:0101059:7

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	42,52	—	согласовано
н90У	н91У	12,51		
н91У	н92У	40,30		
н92У	н89У	13,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:7

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$534 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(534,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	350,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	184
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:7</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:8			:
Система координат					41.1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н91У	—	—	573 692,96	1 405 225,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н93У	—	—	573 693,92	1 405 225,57				
н94У	—	—	573 696,50	1 405 230,12				
н95У	—	—	573 700,55	1 405 237,58				
н96У	—	—	573 666,98	1 405 257,88				
н92У	—	—	573 658,05	1 405 245,60				
н91У	—	—	573 692,96	1 405 225,47				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:8			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н91У	н93У	0,97	—		согласовано			
н93У	н94У	5,23						
н94У	н95У	8,49						
н95У	н96У	39,23						
н96У	н92У	15,18						
н92У	н91У	40,30						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$590 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(590,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	310,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	280
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101059:275
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:8 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:10

:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	573 675,28	1 405 268,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н98У	—	—	573 706,76	1 405 249,69			
н99У	—	—	573 713,48	1 405 263,08			
н100У	—	—	573 683,55	1 405 281,67			
н97У	—	—	573 675,28	1 405 268,82			

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

41:05:0101059:10

:

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
н97У	н98У	36,84	—	согласовано
н98У	н99У	14,98		
н99У	н100У	35,23		
н100У	н97У	15,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:10

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(544,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:10</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:11:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	573 683,55	1 405 281,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	573 713,48	1 405 263,08			
н101У	—	—	573 718,06	1 405 272,43			
н102У	—	—	573 689,14	1 405 290,14			
н100У	—	—	573 683,55	1 405 281,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:11:

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
н100У	н99У	35,23	—	согласовано
н99У	н101У	10,41		
н101У	н102У	33,91		
н102У	н100У	10,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:11:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$354 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(354,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	335,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:11</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:12:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	573 718,06	1 405 272,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н103У	—	—	573 726,93	1 405 289,68			
н104У	—	—	573 699,77	1 405 306,78			
н102У	—	—	573 689,14	1 405 290,14			
н101У	—	—	573 718,06	1 405 272,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н103У	19,40	—	согласовано
н103У	н104У	32,09		
н104У	н102У	19,75		
н102У	н101У	33,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:12:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$645 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(645,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:12</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:13

Система координат

41.1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	573 726,93	1 405 289,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н105У	—	—	573 732,72	1 405 306,07			
н106У	—	—	573 708,79	1 405 320,72			
н104У	—	—	573 699,77	1 405 306,78			
н103У	—	—	573 726,93	1 405 289,68			

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

41:05:0101059:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н105У	17,38	—	согласовано
н105У	н106У	28,06		
н106У	н104У	16,60		
н104У	н103У	32,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:13

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$505 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(505,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:13</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:14		
Система координат 41.1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	573 732,72	1 405 306,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н107У	—	—	573 742,76	1 405 331,48			
н108У	—	—	573 739,02	1 405 333,10			
н109У	—	—	573 737,85	1 405 333,36			
н110У	—	—	573 736,74	1 405 335,00			
н111У	—	—	573 733,63	1 405 336,84			
н112У	—	—	573 735,91	1 405 342,28			
н113У	—	—	573 725,01	1 405 347,52			
н106У	—	—	573 708,79	1 405 320,72			
н105У	—	—	573 732,72	1 405 306,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:14		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н105У	н107У	27,32	—	согласовано
н107У	н108У	4,08		
н108У	н109У	1,20		
н109У	н110У	1,98		
н110У	н111У	3,61		
н111У	н112У	5,90		
н112У	н113У	12,09		
н113У	н106У	31,33		
н106У	н105У	28,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$753 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(753,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	630,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:14 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:15 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	573 740,90	1 405 529,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н115У	—	—	573 738,28	1 405 514,18			
н116У	—	—	573 767,21	1 405 509,28			
н117У	—	—	573 769,83	1 405 524,78			
н114У	—	—	573 740,90	1 405 529,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:15 :							
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		
н114У	н115У	15,71	—		согласовано		
н115У	н116У	29,34					

1	2	3	4	5
н116У	н117У	15,72	—	согласовано
н117У	н114У	29,34		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория Объездная дорога 19 км	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		461 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,20*√(461,00) = 15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		460,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 600	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:15 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:16:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	573 743,61	1 405 545,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н114У	—	—	573 740,90	1 405 529,67			
н117У	—	—	573 769,83	1 405 524,78			
н119У	—	—	573 772,54	1 405 540,84			
н118У	—	—	573 743,61	1 405 545,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:16:

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
н118У	н114У	16,29	—	согласовано
н114У	н117У	29,34		
н117У	н119У	16,29		
н119У	н118У	29,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:16:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$478 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(478,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:16</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:17

Система координат

41.1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	573 747,35	1 405 567,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н118У	—	—	573 743,61	1 405 545,73			
н119У	—	—	573 772,54	1 405 540,84			
н121У	—	—	573 776,28	1 405 562,98			
н120У	—	—	573 747,35	1 405 567,87			

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

41:05:0101059:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н118У	22,45	—	согласовано
н118У	н119У	29,34		
н119У	н121У	22,45		
н121У	н120У	29,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:17

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$659 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(659,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:17</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:18
:

Система координат
41.1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	573 749,14	1 405 585,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н123У	—	—	573 748,81	1 405 576,20			
н120У	—	—	573 747,35	1 405 567,87			
н121У	—	—	573 776,28	1 405 562,98			
н124У	—	—	573 777,88	1 405 579,11			
н122У	—	—	573 749,14	1 405 585,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:18
:

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
н122У	н123У	9,37	—	согласовано
н123У	н120У	8,46		
н120У	н121У	29,34		
н121У	н124У	16,21		
н124У	н122У	29,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:18
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$492 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(492,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:18</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:19		
Система координат					41.1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	573 749,60	1 405 598,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н122У	—	—	573 749,14	1 405 585,56			
н124У	—	—	573 777,88	1 405 579,11			
н126У	—	—	573 778,57	1 405 592,14			
н125У	—	—	573 749,60	1 405 598,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:19		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н125У	н122У	13,44	—	согласовано			
н122У	н124У	29,45					
н124У	н126У	13,05					
н126У	н125У	29,77					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:19		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$386 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(386,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:19</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:20

:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	573 750,20	1 405 611,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	573 749,64	1 405 600,23			
н125У	—	—	573 749,60	1 405 598,99			
н126У	—	—	573 778,57	1 405 592,14			
н129У	—	—	573 779,55	1 405 605,85			
н127У	—	—	573 750,20	1 405 611,77			

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

41:05:0101059:20

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	11,55	—	согласовано
н128У	н125У	1,24		
н125У	н126У	29,77		
н126У	н129У	13,74		
н129У	н127У	29,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:20

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$391 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(391,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:20</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:21
:

Система координат
41.1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	573 750,91	1 405 625,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н131У	—	—	573 750,66	1 405 621,42			
н127У	—	—	573 750,20	1 405 611,77			
н129У	—	—	573 779,55	1 405 605,85			
н132У	—	—	573 780,04	1 405 618,14			
н130У	—	—	573 750,91	1 405 625,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:21
:

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
н130У	н131У	4,03	—	согласовано
н131У	н127У	9,66		
н127У	н129У	29,94		
н129У	н132У	12,30		
н132У	н130У	30,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:21
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$384 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(384,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:21</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:24

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	573 792,83	1 405 668,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н134У	—	—	573 778,67	1 405 671,33			
н135У	—	—	573 764,36	1 405 674,50			
н136У	—	—	573 753,81	1 405 675,12			
н137У	—	—	573 753,37	1 405 659,83			
н138У	—	—	573 782,27	1 405 651,98			
н139У	—	—	573 784,35	1 405 651,21			
н133У	—	—	573 792,83	1 405 668,01			

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

41:05:0101059:24

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
н133У	н134У	14,54	—	согласовано
н134У	н135У	14,66		
н135У	н136У	10,57		
н136У	н137У	15,30		

1	2	3	4	5
н137У	н138У	29,95	—	согласовано
н138У	н139У	2,22		
н139У	н133У	18,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$620 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:25:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	573 768,61	1 405 697,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н135У	—	—	573 764,36	1 405 674,50			
н134У	—	—	573 778,67	1 405 671,33			
н141У	—	—	573 787,58	1 405 694,00			
н142У	—	—	573 769,47	1 405 699,96			
н140У	—	—	573 768,61	1 405 697,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н135У	23,24	—	согласовано
н135У	н134У	14,66		
н134У	н141У	24,36		
н141У	н142У	19,07		
н142У	н140У	2,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:25:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$426 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(426,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:25</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:26		
Система координат					41.1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	573 787,58	1 405 694,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н134У	—	—	573 778,67	1 405 671,33			
н133У	—	—	573 792,83	1 405 668,01			
н143У	—	—	573 799,76	1 405 666,39			
н144У	—	—	573 812,94	1 405 684,01			
н145У	—	—	573 809,98	1 405 687,06			
н141У	—	—	573 787,58	1 405 694,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:26		
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		
н141У	н134У	24,36	—		согласовано		
н134У	н133У	14,54					
н133У	н143У	7,12					
н143У	н144У	22,00					
н144У	н145У	4,25					
н145У	н141У	23,45					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$574 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(574,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 141585775/4120, документ выдан Петропавловск-Камчатское городское отделение судебных приставов № 1 Управление Федеральной службы судебных приставов по Камчатскому краю и Чукотскому автономному округу,
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:26 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:27:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	573 787,58	1 405 694,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н146У	—	—	573 792,42	1 405 715,93			
н147У	—	—	573 774,32	1 405 721,40			
н148У	—	—	573 773,69	1 405 719,64			
н142У	—	—	573 769,47	1 405 699,96			
н141У	—	—	573 787,58	1 405 694,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:27:

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
н141У	н146У	22,46	—	согласовано
н146У	н147У	18,91		
н147У	н148У	1,87		
н148У	н142У	20,13		
н142У	н141У	19,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:27:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	423 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(423,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:27 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:28
:

Система координат
41.1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	573 670,26	1 405 169,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	573 622,32	1 405 194,20			
н73У	—	—	573 618,95	1 405 187,50			
н72У	—	—	573 630,36	1 405 180,55			
н71У	—	—	573 667,90	1 405 162,18			
н79У	—	—	573 670,26	1 405 169,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:28
:

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
н79У	н78У	53,97	—	согласовано
н78У	н73У	7,50		
н73У	н72У	13,36		
н72У	н71У	41,79		
н71У	н79У	7,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:28
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	435 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(435,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:28</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:29		
Система координат					41.1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	573 596,48	1 404 843,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н150У	—	—	573 606,02	1 404 851,70			
н151У	—	—	573 606,68	1 404 850,96			
н152У	—	—	573 609,96	1 404 853,87			
н153У	—	—	573 610,78	1 404 853,07			
н154У	—	—	573 618,24	1 404 859,81			
н155У	—	—	573 621,36	1 404 869,27			
н156У	—	—	573 620,00	1 404 872,55			
н157У	—	—	573 618,02	1 404 874,98			
н158У	—	—	573 606,59	1 404 887,10			
н163У	—	—	573 587,51	1 404 869,11			
н159У	—	—	573 580,72	1 404 862,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	573 592,03	1 404 849,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	573 594,83	1 404 845,90			
н162У	—	—	573 594,54	1 404 844,86			
н149У	—	—	573 596,48	1 404 843,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:29 :

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
н149У	н150У	12,52	—	согласовано
н150У	н151У	0,99		
н151У	н152У	4,38		
н152У	н153У	1,15		
н153У	н154У	10,05		
н154У	н155У	9,96		
н155У	н156У	3,55		
н156У	н157У	3,13		
н157У	н158У	16,66		
н158У	н163У	26,22		
н163У	н159У	9,33		
н159У	н160У	17,21		
н160У	н161У	4,75		
н161У	н162У	1,08		
н162У	н149У	2,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:29 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	938 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(938,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	408
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:29</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:30

:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	573 587,51	1 404 869,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н158У	—	—	573 606,59	1 404 887,10			
н164У	—	—	573 600,86	1 404 893,58			
н165У	—	—	573 597,12	1 404 897,71			
н166У	—	—	573 590,17	1 404 905,32			
н167У	—	—	573 569,59	1 404 889,65			
н163У	—	—	573 587,51	1 404 869,11			

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

41:05:0101059:30

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н158У	26,22	—	согласовано
н158У	н164У	8,65		
н164У	н165У	5,57		
н165У	н166У	10,31		
н166У	н167У	25,87		
н167У	н163У	27,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$674 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(674,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101059:242
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:30 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:31 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	573 590,17	1 404 905,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н168У	—	—	573 574,56	1 404 923,57			
н169У	—	—	573 555,17	1 404 906,32			
н167У	—	—	573 569,59	1 404 889,65			
н166У	—	—	573 590,17	1 404 905,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н168У	24,02	—	согласовано
н168У	н169У	25,95		
н169У	н167У	22,04		
н167У	н166У	25,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:31 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$596 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(596,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	596,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:31</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:35

:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	573 545,21	1 404 982,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н188У	—	—	573 542,30	1 404 988,51			
н189У	—	—	573 536,18	1 405 001,11			
н190У	—	—	573 534,08	1 405 005,34			
н191У	—	—	573 514,13	1 404 995,48			
н192У	—	—	573 524,78	1 404 973,61			
н187У	—	—	573 545,21	1 404 982,56			

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

41:05:0101059:35

:

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
н187У	н188У	6,62	—	согласовано
н188У	н189У	14,01		
н189У	н190У	4,72		
н190У	н191У	22,25		
н191У	н192У	24,33		
н192У	н187У	22,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$553 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(553,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	562,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101059:392
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:35 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:36		
Система координат					41.1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	573 534,08	1 405 005,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н193У	—	—	573 533,31	1 405 007,70			
н194У	—	—	573 531,07	1 405 011,91			
н195У	—	—	573 524,19	1 405 023,20			
н196У	—	—	573 523,68	1 405 023,92			
н197У	—	—	573 522,89	1 405 025,92			
н198У	—	—	573 521,20	1 405 027,43			
н199У	—	—	573 519,01	1 405 027,62			
н200У	—	—	573 516,63	1 405 027,45			
н201У	—	—	573 513,84	1 405 026,60			
н202У	—	—	573 506,39	1 405 024,09			
н203У	—	—	573 502,68	1 405 022,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	573 514,13	1 404 995,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н190У	—	—	573 534,08	1 405 005,34			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						41:05:0101059:36 :	
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		
н190У	н193У	2,48	—		согласовано		
н193У	н194У	4,77					
н194У	н195У	13,22					
н195У	н196У	0,88					
н196У	н197У	2,15					
н197У	н198У	2,27					
н198У	н199У	2,20					
н199У	н200У	2,39					
н200У	н201У	2,92					
н201У	н202У	7,86					
н202У	н203У	4,00					
н203У	н191У	29,44					
н191У	н190У	22,25					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						41:05:0101059:36 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				территория Объездная дорога 19 км		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				590 ± 17,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(590,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				560,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				30		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 100 Рмакс = 600		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				садоводство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				41:05:0101059:395		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:36 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:37 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n191Y	—	—	573 514,13	1 404 995,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	573 502,68	1 405 022,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н204У	—	—	573 485,13	1 405 014,66			
н205У	—	—	573 486,49	1 405 010,80			
н206У	—	—	573 487,06	1 405 009,54			
н207У	—	—	573 488,78	1 405 005,25			
н208У	—	—	573 490,10	1 405 002,77			
н209У	—	—	573 487,85	1 405 001,47			
н210У	—	—	573 494,18	1 404 985,63			
н191У	—	—	573 514,13	1 404 995,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:37
:

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
н191У	н203У	29,44	—	согласовано
н203У	н204У	19,26		
н204У	н205У	4,09		
н205У	н206У	1,38		
н206У	н207У	4,62		
н207У	н208У	2,81		
н208У	н209У	2,60		
н209У	н210У	17,06		
н210У	н191У	22,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:37
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	623 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(623,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	635,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101059:411
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:37</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:38

:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	573 524,78	1 404 973,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н191У	—	—	573 514,13	1 404 995,48			
н210У	—	—	573 494,18	1 404 985,63			
н211У	—	—	573 495,51	1 404 983,05			
н212У	—	—	573 497,39	1 404 984,01			
н213У	—	—	573 499,62	1 404 978,99			
н214У	—	—	573 494,35	1 404 976,61			
н215У	—	—	573 500,09	1 404 960,53			
н192У	—	—	573 524,78	1 404 973,61			

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

41:05:0101059:38

:

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
н192У	н191У	24,33	—	согласовано
н191У	н210У	22,25		

1	2	3	4	5
н210У	н211У	2,90	—	согласовано
н211У	н212У	2,11		
н212У	н213У	5,49		
н213У	н214У	5,78		
н214У	н215У	17,07		
н215У	н192У	27,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$616 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(616,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м²	562,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 100$ $R_{\text{макс}} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101059:410
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:40 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	573 584,56	1 404 920,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н217У	—	—	573 589,13	1 404 915,44			
н218У	—	—	573 600,87	1 404 902,10			
н219У	—	—	573 605,68	1 404 896,82			
н220У	—	—	573 609,45	1 404 892,49			
н221У	—	—	573 613,21	1 404 894,84			
н222У	—	—	573 616,50	1 404 897,61			
н223У	—	—	573 629,26	1 404 918,11			
н224У	—	—	573 601,64	1 404 939,59			
н225У	—	—	573 600,42	1 404 940,55			
н216У	—	—	573 584,56	1 404 920,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:40		:
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		
н216У	н217У	6,85	—	согласовано		
н217У	н218У	17,77				
н218У	н219У	7,14				
н219У	н220У	5,74				
н220У	н221У	4,43				
н221У	н222У	4,30				
н222У	н223У	24,15				
н223У	н224У	34,99				
н224У	н225У	1,55				
н225У	н216У	25,53				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория Объездная дорога 19 км			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 104 ± 23,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,20*√(1 104,00) = 23			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		688,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		416			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 600			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводство			

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				41:05:0101059:262		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:40 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:41 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	573 570,79	1 404 940,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н227У	—	—	573 572,73	1 404 936,98			
н228У	—	—	573 578,08	1 404 928,57			
н229У	—	—	573 581,83	1 404 923,63			
н216У	—	—	573 584,56	1 404 920,54			
н225У	—	—	573 600,42	1 404 940,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	573 584,74	1 404 953,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н231У	—	—	573 578,93	1 404 957,42			
н232У	—	—	573 567,49	1 404 948,53			
н226У	—	—	573 570,79	1 404 940,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:41
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	4,45	—	согласовано
н227У	н228У	9,97		
н228У	н229У	6,20		
н229У	н216У	4,12		
н216У	н225У	25,53		
н225У	н230У	20,20		
н230У	н231У	7,13		
н231У	н232У	14,49		
н232У	н226У	8,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:41
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	622 ± 17,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(622,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				578,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				44		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 280 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1.	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				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:41 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:42 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n233У	—	—	573 586,01	1 404 983,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	573 564,86	1 404 998,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н235У	—	—	573 549,08	1 404 985,90			
н236У	—	—	573 553,83	1 404 976,93			
н237У	—	—	573 556,72	1 404 971,29			
н238У	—	—	573 562,56	1 404 961,11			
н233У	—	—	573 586,01	1 404 983,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:42 :							
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		
н233У	н234У	26,14	—		согласовано		
н234У	н235У	20,34					
н235У	н236У	10,15					
н236У	н237У	6,34					
н237У	н238У	11,74					
н238У	н233У	32,33					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:42 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			территория Объездная дорога 19 км			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			701 ± 19,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(701,00)} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				701,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 100 Рмакс = 600		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				садоводство		
7.1.	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				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:42 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:43 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n239У	—	—	573 598,42	1 404 972,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	573 598,35	1 404 974,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н233У	—	—	573 586,01	1 404 983,37			
н238У	—	—	573 562,56	1 404 961,11			
н241У	—	—	573 561,18	1 404 960,11			
н242У	—	—	573 564,35	1 404 953,77			
н232У	—	—	573 567,49	1 404 948,53			
н231У	—	—	573 578,93	1 404 957,42			
н230У	—	—	573 584,74	1 404 953,28			
н243У	—	—	573 595,29	1 404 966,95			
н239У	—	—	573 598,42	1 404 972,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	1,20	—	согласовано
н240У	н233У	15,47		
н233У	н238У	32,33		
н238У	н241У	1,70		
н241У	н242У	7,09		
н242У	н232У	6,11		
н232У	н231У	14,49		
н231У	н230У	7,13		
н230У	н243У	17,27		
н243У	н239У	6,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер, Солнечная ул, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$632 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(632,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	628,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101059:244
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	41:05:0101059:231

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 123958150/4120, документ выдан Петропавловск-Камчатский городской отдел судебных приставов № 1 Управления Федеральной службы судебных приставов России по Камчатскому краю, судебный пристав -исполнитель Морозова Анастасия Александровна</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 117782393/4120, документ выдан Петропавловск-Камчатский городской отдел судебных приставов № 1 Управления Федеральной службы судебных приставов по Камчатскому краю, судебный пристав-исполнитель Морозова А.А.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о запрете на совершение действий по регистрации № 40591/14/41020-ИП № 52600872/4120, документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов России по Камчатскому краю Петропавловск-Камчатский городской отдел судебных приставов № 1, судебный пристав-исполнитель Н.Б.Ивлева</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Камчатскому краю Елизовский РОСП, судебный пристав-исполнитель Куриленко О.Н.</p> <p>Арест. Обременение возникает на основании: Определение суда документ выдан Петропавловск-Камчатский городской суд Камчатского края судья, Ишкова М.Н.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:43 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:45 :

Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	573 629,26	1 404 918,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	573 643,87	1 404 944,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н245У	—	—	573 641,78	1 404 947,40			
н540У	—	—	573 641,14	1 404 947,69			
н246У	—	—	573 636,63	1 404 949,75			
н247У	—	—	573 636,44	1 404 949,40			
н248У	—	—	573 618,07	1 404 959,38			
н224У	—	—	573 601,64	1 404 939,59			
н223У	—	—	573 629,26	1 404 918,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:45
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н244У	29,75	—	согласовано
н244У	н245У	3,97		
н245У	н540У	0,70		
н540У	н246У	4,96		
н246У	н247У	0,40		
н247У	н248У	20,91		
н248У	н224У	25,72		
н224У	н223У	34,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:45
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	917 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(917,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	624,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	293
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:45</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:46		
Система координат					41.1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	573 613,09	1 404 968,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н250У	—	—	573 628,62	1 404 957,90			
н251У	—	—	573 628,79	1 404 958,25			
н541У	—	—	573 642,61	1 404 950,86			
н252У	—	—	573 643,66	1 404 950,30			
н253У	—	—	573 653,44	1 404 973,58			
н254У	—	—	573 630,30	1 404 986,69			
н255У	—	—	573 626,55	1 404 989,86			
н249У	—	—	573 613,09	1 404 968,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:46		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н249У	н250У	18,75	—		согласовано		
н250У	н251У	0,39					

1	2	3	4	5
н251У	н541У	15,67	—	согласовано
н541У	н252У	1,19		
н252У	н253У	25,25		
н253У	н254У	26,60		
н254У	н255У	4,91		
н255У	н249У	25,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$847 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(847,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м²	702,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 280$ $R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:47 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	573 613,09	1 404 968,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н255У	—	—	573 626,55	1 404 989,86			
н256У	—	—	573 625,89	1 404 991,20			
н257У	—	—	573 612,12	1 405 001,62			
н258У	—	—	573 597,47	1 404 979,62			
н249У	—	—	573 613,09	1 404 968,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н255У	25,32	—	согласовано
н255У	н256У	1,49		
н256У	н257У	17,27		
н257У	н258У	26,43		
н258У	н249У	19,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$494 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(494,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	540,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 280$ $P_{\text{макс}} = 3\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:47 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:48:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	573 597,47	1 404 979,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н257У	—	—	573 612,12	1 405 001,62			
н259У	—	—	573 610,07	1 405 003,23			
н260У	—	—	573 596,71	1 405 011,11			
н261У	—	—	573 581,00	1 404 990,52			
н258У	—	—	573 597,47	1 404 979,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:48:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н257У	26,43	—	согласовано
н257У	н259У	2,61		
н259У	н260У	15,51		
н260У	н261У	25,90		
н261У	н258У	19,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:48:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	497 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(497,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:48</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:51:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	573 751,81	1 405 639,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н130У	—	—	573 750,91	1 405 625,44			
н132У	—	—	573 780,04	1 405 618,14			
н263У	—	—	573 781,16	1 405 631,87			
н262У	—	—	573 751,81	1 405 639,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:51:

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
н262У	н130У	14,48	—	согласовано
н130У	н132У	30,03		
н132У	н263У	13,78		
н263У	н262У	30,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:51:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$420 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(420,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 280$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:51</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:54		
Система координат					41.1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	573 623,34	1 405 025,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н265У	—	—	573 616,01	1 405 029,02			
н266У	—	—	573 612,55	1 405 031,11			
н267У	—	—	573 612,61	1 405 033,16			
н268У	—	—	573 612,04	1 405 033,86			
н269У	—	—	573 611,76	1 405 035,27			
н270У	—	—	573 609,50	1 405 036,98			
н271У	—	—	573 601,36	1 405 027,45			
н272У	—	—	573 591,31	1 405 015,26			
н260У	—	—	573 596,71	1 405 011,11			
н259У	—	—	573 610,07	1 405 003,23			
н264У	—	—	573 623,34	1 405 025,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:54		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н264У	н265У	8,18	—	согласовано		
н265У	н266У	4,04				
н266У	н267У	2,05				
н267У	н268У	0,90				
н268У	н269У	1,44				
н269У	н270У	2,83				
н270У	н271У	12,53				
н271У	н272У	15,80				
н272У	н260У	6,81				
н260У	н259У	15,51				
н259У	н264У	25,82				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория Объездная дорога 19 км			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		532 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,20*√(532,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		550,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		18			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 600			

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				садоводство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				41:05:0101059:401		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					41:05:0101059:54 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:55 :		
Система координат 41.1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	573 639,32	1 405 015,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н264У	—	—	573 623,34	1 405 025,38			
н259У	—	—	573 610,07	1 405 003,23			
н257У	—	—	573 612,12	1 405 001,62			
н256У	—	—	573 625,89	1 404 991,20			
н273У	—	—	573 639,32	1 405 015,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:55		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н273У	н264У	18,85	—	согласовано		
н264У	н259У	25,82				
н259У	н257У	2,61				
н257У	н256У	17,27				
н256У	н273У	27,67				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:55		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория Объездная дорога 19 км			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		516 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,20*√(516,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		550,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		34			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 280 Рмакс = 3 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:55 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:56 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	573 639,32	1 405 015,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н256У	—	—	573 625,89	1 404 991,20			
н255У	—	—	573 626,55	1 404 989,86			
н254У	—	—	573 630,30	1 404 986,69			
н253У	—	—	573 653,44	1 404 973,58			
н1112У	—	—	573 656,19	1 404 979,73			
н1113У	—	—	573 658,57	1 404 988,71			
н1114У	—	—	573 662,69	1 404 999,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	—	—	573 649,94	1 405 006,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н273У	—	—	573 639,32	1 405 015,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н256У	27,67	—	согласовано
н256У	н255У	1,49		
н255У	н254У	4,91		
н254У	н253У	26,60		
н253У	н1112У	6,74		
н1112У	н1113У	9,29		
н1113У	н1114У	11,25		
н1114У	н581У	14,65		
н581У	н273У	13,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$832 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(832,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	650,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				182		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 280 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1.	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				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:56 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:57 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	573 653,99	1 405 011,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н275У	—	—	573 655,24	1 405 018,17			
н276У	—	—	573 661,63	1 405 024,83			
н277У	—	—	573 669,82	1 405 038,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	573 659,50	1 405 048,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н279У	—	—	573 637,16	1 405 023,65			
н274У	—	—	573 653,99	1 405 011,56			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:57 :		
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		
н274У	н275У	6,73	—		согласовано		
н275У	н276У	9,23					
н276У	н277У	16,10					
н277У	н278У	14,55					
н278У	н279У	33,75					
н279У	н274У	20,72					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				территория Объездная дорога 19 км		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				551 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(551,00)} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				576,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				25		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 100 Рмакс = 600		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				садоводство		
7.1.	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				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 188328632/4121, документ выдан Петропавловск-Камчатское городское отделение судебных приставов № 2 Управление Федеральной службы судебных приставов по Камчатскому краю и Чукотскому автономному округу		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:57 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:58 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	573 637,16	1 405 023,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н278У	—	—	573 659,50	1 405 048,95			
н280У	—	—	573 646,44	1 405 060,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	573 640,86	1 405 056,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н282У	—	—	573 636,16	1 405 053,08			
н283У	—	—	573 631,97	1 405 050,66			
н284У	—	—	573 624,03	1 405 044,86			
н285У	—	—	573 618,22	1 405 037,49			
н286У	—	—	573 623,42	1 405 032,44			
н287У	—	—	573 633,11	1 405 026,40			
н288У	—	—	573 634,61	1 405 026,39			
н279У	—	—	573 637,16	1 405 023,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:58
:

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
н279У	н278У	33,75	—	согласовано
н278У	н280У	17,30		
н280У	н281У	6,82		
н281У	н282У	5,74		
н282У	н283У	4,84		
н283У	н284У	9,83		
н284У	н285У	9,38		
н285У	н286У	7,25		
н286У	н287У	11,42		
н287У	н288У	1,50		
н288У	н279У	3,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>41:05:0101059:58</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$751 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(751,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	221
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 163031847/4121, документ выдан Петропавловск-Камчатский городской отдел судебных приставов № 2 Управления Федеральной службы судебных приставов по Камчатскому краю, судебный пристав-исполнитель Бондарева Виктория Викторовна
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:58</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:61			:	
Система координат					41.1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н297У	—	—	573 581,92	1 405 086,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
н298У	—	—	573 583,35	1 405 073,09					
н299У	—	—	573 586,14	1 405 067,92					
н294У	—	—	573 593,44	1 405 072,13					
н300У	—	—	573 612,95	1 405 083,38					
н301У	—	—	573 613,42	1 405 084,31					
н302У	—	—	573 612,66	1 405 088,05					
н303У	—	—	573 611,25	1 405 096,22					
н297У	—	—	573 581,92	1 405 086,98					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:61			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н297У	н298У	13,96	—	согласовано					
н298У	н299У	5,87							

1	2	3	4	5
н299У	н294У	8,43	—	согласовано
н294У	н300У	22,52		
н300У	н301У	1,04		
н301У	н302У	3,82		
н302У	н303У	8,29		
н303У	н297У	30,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$503 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(503,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м²	503,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 280$ $R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:61 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:62 :

Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	573 577,69	1 405 106,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н297У	—	—	573 581,92	1 405 086,98			
н303У	—	—	573 611,25	1 405 096,22			
н305У	—	—	573 608,10	1 405 112,53			
н306У	—	—	573 608,02	1 405 115,69			
н307У	—	—	573 593,37	1 405 111,30			
н308У	—	—	573 588,04	1 405 109,47			
н309У	—	—	573 582,31	1 405 107,74			
н304У	—	—	573 577,69	1 405 106,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:62 :

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

1	2	3	4	5
н304У	н297У	19,52	—	согласовано
н297У	н303У	30,75		
н303У	н305У	16,61		
н305У	н306У	3,16		
н306У	н307У	15,29		
н307У	н308У	5,64		
н308У	н309У	5,99		
н309У	н304У	4,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$610 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:62 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:63 :							
Система координат 41.1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	573 574,64	1 405 127,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н311У	—	—	573 575,09	1 405 125,21			
н304У	—	—	573 577,69	1 405 106,04			
н309У	—	—	573 582,31	1 405 107,74			
н308У	—	—	573 588,04	1 405 109,47			
н307У	—	—	573 593,37	1 405 111,30			
н306У	—	—	573 608,02	1 405 115,69			
н312У	—	—	573 607,22	1 405 126,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	573 605,32	1 405 135,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н310У	—	—	573 574,64	1 405 127,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						41:05:0101059:63	:
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		
н310У	н311У	1,97	—		согласовано		
н311У	н304У	19,35					
н304У	н309У	4,92					
н309У	н308У	5,99					
н308У	н307У	5,64					
н307У	н306У	15,29					
н306У	н312У	11,16					
н312У	н313У	8,68					
н313У	н310У	31,75					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						41:05:0101059:63	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				территория Объездная дорога 19 км		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				647 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(647,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				528,00		

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				119		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 280 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1.	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				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:63 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:64 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	573 574,54	1 405 147,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н315У	—	—	573 575,22	1 405 145,62			
н316У	—	—	573 573,52	1 405 144,31			
н317У	—	—	573 573,89	1 405 141,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	573 572,04	1 405 141,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н319У	—	—	573 572,46	1 405 135,74			
н320У	—	—	573 572,87	1 405 132,06			
н321У	—	—	573 573,99	1 405 127,00			
н310У	—	—	573 574,64	1 405 127,13			
н313У	—	—	573 605,32	1 405 135,29			
н322У	—	—	573 603,09	1 405 151,78			
н323У	—	—	573 602,60	1 405 155,20			
н324У	—	—	573 599,08	1 405 154,72			
н314У	—	—	573 574,54	1 405 147,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:64
:

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
н314У	н315У	1,93	—	согласовано
н315У	н316У	2,15		
н316У	н317У	2,89		
н317У	н318У	1,89		
н318У	н319У	5,32		
н319У	н320У	3,70		
н320У	н321У	5,18		
н321У	н310У	0,66		
н310У	н313У	31,75		
н313У	н322У	16,64		

1	2	3	4	5
н322У	н323У	3,45	—	согласовано
н323У	н324У	3,55		
н324У	н314У	25,60		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория Объездная дорога 19 км	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		637 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,20*√(637,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		335,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		302	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 600	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводство	
7.1.	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		41:05:0101059:231	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:64 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:67		
Система координат					41.1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	573 531,44	1 405 161,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н326У	—	—	573 540,73	1 405 158,81			
н327У	—	—	573 560,12	1 405 158,37			
н328У	—	—	573 560,23	1 405 160,46			
н329У	—	—	573 559,60	1 405 185,30			
н330У	—	—	573 559,27	1 405 198,90			
н331У	—	—	573 554,48	1 405 199,00			
н332У	—	—	573 551,99	1 405 196,94			
н333У	—	—	573 550,83	1 405 194,99			
н334У	—	—	573 542,31	1 405 180,39			
н325У	—	—	573 531,44	1 405 161,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:67		:
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		
н325У	н326У	9,77	—	согласовано		
н326У	н327У	19,39				
н327У	н328У	2,09				
н328У	н329У	24,85				
н329У	н330У	13,60				
н330У	н331У	4,79				
н331У	н332У	3,23				
н332У	н333У	2,27				
н333У	н334У	16,90				
н334У	н325У	21,52				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:67		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория Объездная дорога 19 км			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		723 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,20*√(723,00) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		585,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		138			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 280 Рмакс = 3 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства			

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:67 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:68 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	573 567,85	1 405 140,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н336У	—	—	573 567,17	1 405 146,03			
н337У	—	—	573 565,09	1 405 157,23			
н338У	—	—	573 562,18	1 405 159,01			
н327У	—	—	573 560,12	1 405 158,37			
н326У	—	—	573 540,73	1 405 158,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	573 540,46	1 405 150,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н340У	—	—	573 540,19	1 405 136,06			
н335У	—	—	573 567,85	1 405 140,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:68
:

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
н335У	н336У	6,01	—	согласовано
н336У	н337У	11,39		
н337У	н338У	3,41		
н338У	н327У	2,16		
н327У	н326У	19,39		
н326У	н339У	8,39		
н339У	н340У	14,36		
н340У	н335У	27,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:68
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	536 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(536,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101059:404
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:69 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	573 541,97	1 405 116,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н342У	—	—	573 565,28	1 405 119,16			
н343У	—	—	573 564,87	1 405 122,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	573 567,90	1 405 123,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н345У	—	—	573 568,03	1 405 125,42			
н346У	—	—	573 569,76	1 405 125,71			
н335У	—	—	573 567,85	1 405 140,06			
н340У	—	—	573 540,19	1 405 136,06			
н347У	—	—	573 540,04	1 405 131,97			
н348У	—	—	573 539,77	1 405 124,74			
н341У	—	—	573 541,97	1 405 116,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	23,46	—	согласовано
н342У	н343У	3,51		
н343У	н344У	3,05		
н344У	н345У	2,39		
н345У	н346У	1,75		
н346У	н335У	14,48		
н335У	н340У	27,95		
н340У	н347У	4,09		
н347У	н348У	7,24		
н348У	н341У	8,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:69 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	559 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(559,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:69</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:71 :								
Система координат					41.1			Зона №			1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н361У	—	—	573 576,90	1 405 080,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—						
н362У	—	—	573 575,36	1 405 089,25									
н353У	—	—	573 572,26	1 405 099,20									
н352У	—	—	573 570,10	1 405 099,40									
н351У	—	—	573 546,35	1 405 096,03									
н363У	—	—	573 545,49	1 405 095,90									
н364У	—	—	573 548,04	1 405 086,19									
н365У	—	—	573 550,71	1 405 077,02									
н366У	—	—	573 558,44	1 405 077,93									
н367У	—	—	573 570,35	1 405 079,51									
н361У	—	—	573 576,90	1 405 080,86									

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:71		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н361У	н362У	8,53	—	согласовано		
н362У	н353У	10,42				
н353У	н352У	2,17				
н352У	н351У	23,99				
н351У	н363У	0,87				
н363У	н364У	10,04				
н364У	н365У	9,55				
н365У	н366У	7,78				
н366У	н367У	12,01				
н367У	н361У	6,69				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория Объездная дорога 19 км			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		529 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,20*√(529,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		540,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 600			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводство			

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:71 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:81 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	573 505,04	1 405 121,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н369У	—	—	573 506,15	1 405 126,55			
н370У	—	—	573 482,93	1 405 152,25			
н371У	—	—	573 476,44	1 405 147,95			
н372У	—	—	573 477,55	1 405 142,83			
н373У	—	—	573 482,87	1 405 119,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	573 505,04	1 405 121,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:81:							
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		
н368У	н369У	4,99	—		согласовано		
н369У	н370У	34,64					
н370У	н371У	7,79					
н371У	н372У	5,24					
н372У	н373У	24,28					
н373У	н368У	22,32					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:81:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				территория Объездная дорога 19 км		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				545 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(545,00)} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				520,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				25		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 100 Рмакс = 600		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				садоводство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:81 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:82 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	573 506,15	1 405 126,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н374У	—	—	573 507,14	1 405 129,50			
н375У	—	—	573 510,50	1 405 138,94			
н376У	—	—	573 515,58	1 405 148,51			
н377У	—	—	573 509,85	1 405 152,11			
н378У	—	—	573 497,32	1 405 167,32			
н370У	—	—	573 482,93	1 405 152,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	573 506,15	1 405 126,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н374У	3,11	—	согласовано
н374У	н375У	10,02		
н375У	н376У	10,83		
н376У	н377У	6,77		
н377У	н378У	19,71		
н378У	н370У	20,84		
н370У	н369У	34,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$617 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(617,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	567,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:82 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:83 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	573 515,58	1 405 148,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н379У	—	—	573 528,12	1 405 169,27			
н380У	—	—	573 521,56	1 405 172,48			
н381У	—	—	573 512,87	1 405 179,53			
н382У	—	—	573 508,34	1 405 183,20			
н378У	—	—	573 497,32	1 405 167,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	573 509,85	1 405 152,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н376У	—	—	573 515,58	1 405 148,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н379У	24,25	—	согласовано
н379У	н380У	7,30		
н380У	н381У	11,19		
н381У	н382У	5,83		
н382У	н378У	19,33		
н378У	н377У	19,71		
н377У	н376У	6,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$548 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(548,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	548,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 100 Рмакс = 600		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				садоводство		
7.1.	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				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:83 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:84 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	573 528,12	1 405 169,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н383У	—	—	573 529,65	1 405 172,36			
н384У	—	—	573 530,27	1 405 172,91			
н385У	—	—	573 532,81	1 405 174,71			
н386У	—	—	573 533,53	1 405 179,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	573 540,99	1 405 194,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н388У	—	—	573 543,37	1 405 196,95			
н389У	—	—	573 525,40	1 405 206,01			
н381У	—	—	573 512,87	1 405 179,53			
н380У	—	—	573 521,56	1 405 172,48			
н379У	—	—	573 528,12	1 405 169,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:84 :		
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		
н379У	н383У	3,45	—		согласовано		
н383У	н384У	0,83					
н384У	н385У	3,11					
н385У	н386У	4,81					
н386У	н387У	16,77					
н387У	н388У	3,42					
н388У	н389У	20,12					
н389У	н381У	29,29					
н381У	н380У	11,19					
н380У	н379У	7,30					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:84 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$588 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(588,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	581,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101059:399
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:84</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:85								
Система координат					41.1			Зона №			1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н390У	—	—	573 503,89	1 405 028,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—						
н391У	—	—	573 499,09	1 405 049,70									
н392У	—	—	573 473,07	1 405 044,13									
н393У	—	—	573 474,49	1 405 031,52									
н394У	—	—	573 474,60	1 405 030,50									
н395У	—	—	573 475,83	1 405 024,60									
н396У	—	—	573 478,47	1 405 022,05									
н397У	—	—	573 481,95	1 405 021,02									
н398У	—	—	573 483,54	1 405 020,53									
н399У	—	—	573 503,00	1 405 027,40									
н390У	—	—	573 503,89	1 405 028,37									

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:85		:
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		
н390У	н391У	21,86	—	согласовано		
н391У	н392У	26,61				
н392У	н393У	12,69				
н393У	н394У	1,03				
н394У	н395У	6,03				
н395У	н396У	3,67				
н396У	н397У	3,63				
н397У	н398У	1,66				
н398У	н399У	20,64				
н399У	н390У	1,32				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория Объездная дорога 19 км			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		656 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,20*√(656,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		620,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		36			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 280 Рмакс = 3 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства			

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 273561996/4122 (128369/22/41022-ИП), документ выдан Петропавловск-Камчатское городское отделение судебных приставов № 3 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 248799636/4122, документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Камчатскому краю и Чукотскому автономному округу Петропавловск-Камчатское городское отделение судебных приставов № 3

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:89 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	573 482,87	1 405 119,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н372У	—	—	573 477,55	1 405 142,83			
н400У	—	—	573 454,55	1 405 139,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	573 456,66	1 405 116,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н402У	—	—	573 462,85	1 405 117,01			
н373У	—	—	573 482,87	1 405 119,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н372У	24,28	—	согласовано
н372У	н400У	23,25		
н400У	н401У	23,06		
н401У	н402У	6,22		
н402У	н373У	20,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$586 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(586,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	534,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	52

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:90 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	573 567,68	1 405 213,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н404У	—	—	573 565,92	1 405 195,28			
н405У	—	—	573 565,73	1 405 194,20			
н406У	—	—	573 564,43	1 405 186,95			
н407У	—	—	573 582,93	1 405 188,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	573 586,73	1 405 191,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н409У	—	—	573 596,06	1 405 193,76			
н410У	—	—	573 595,92	1 405 201,46			
н411У	—	—	573 587,07	1 405 204,20			
н403У	—	—	573 567,68	1 405 213,43			

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

41:05:0101059:90

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н404У	18,24	—	согласовано
н404У	н405У	1,10		
н405У	н406У	7,37		
н406У	н407У	18,55		
н407У	н408У	5,15		
н408У	н409У	9,53		
н409У	н410У	7,70		
н410У	н411У	9,26		
н411У	н403У	21,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:90

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	523 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(523,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:91 :

Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	573 580,10	1 405 232,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	573 576,35	1 405 228,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н414У	—	—	573 569,54	1 405 221,05			
н415У	—	—	573 569,79	1 405 220,67			
н416У	—	—	573 565,32	1 405 215,37			
н403У	—	—	573 567,68	1 405 213,43			
н411У	—	—	573 587,07	1 405 204,20			
н417У	—	—	573 587,74	1 405 203,99			
н410У	—	—	573 595,92	1 405 201,46			
н418У	—	—	573 605,86	1 405 214,50			
н412У	—	—	573 580,10	1 405 232,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:91
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н413У	5,66	—	согласовано
н413У	н414У	10,09		
н414У	н415У	0,45		
н415У	н416У	6,93		
н416У	н403У	3,06		
н403У	н411У	21,47		
н411У	н417У	0,70		
н417У	н410У	8,56		
н410У	н418У	16,40		
н418У	н412У	31,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:91 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$658 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(658,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	138
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:91 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:92

:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	573 593,63	1 405 248,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н420У	—	—	573 588,92	1 405 242,90			
н421У	—	—	573 587,24	1 405 241,03			
н422У	—	—	573 583,99	1 405 237,40			
н412У	—	—	573 580,10	1 405 232,73			
н418У	—	—	573 605,86	1 405 214,50			
н423У	—	—	573 616,27	1 405 232,08			
н419У	—	—	573 593,63	1 405 248,39			

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

41:05:0101059:92

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н420У	7,23	—	согласовано
н420У	н421У	2,51		
н421У	н422У	4,87		
н422У	н412У	6,08		

1	2	3	4	5
н412У	н418У	31,56	—	согласовано
н418У	н423У	20,43		
н423У	н419У	27,90		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:92 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория Объездная дорога 19 км	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		609 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,20*√(609,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		520,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		89	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 600	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		41:05:0101059:247; 41:05:0101059:248	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		41:05:0101059:231	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:92 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:93

:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	573 604,04	1 405 263,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н419У	—	—	573 593,63	1 405 248,39			
н423У	—	—	573 616,27	1 405 232,08			
н425У	—	—	573 626,40	1 405 248,82			
н424У	—	—	573 604,04	1 405 263,67			

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

41:05:0101059:93

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н419У	18,49	—	согласовано
н419У	н423У	27,90		
н423У	н425У	19,57		
н425У	н424У	26,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:93

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$520 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(520,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:93</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:94			:
Система координат					41.1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н426У	—	—	573 614,45	1 405 278,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н424У	—	—	573 604,04	1 405 263,67				
н425У	—	—	573 626,40	1 405 248,82		—		
427	—	—	573 628,95	1 405 247,06				
н428У	—	—	573 640,11	1 405 265,44				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н429У	—	—	573 627,53	1 405 271,25				
н426У	—	—	573 614,45	1 405 278,94				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:94			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н426У	н424У	18,48	—		согласовано			
н424У	н425У	26,84						
н425У	427	3,10						
427	н428У	21,50						
н428У	н429У	13,86						
н429У	н426У	15,17						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:94 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$577 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(577,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:94 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:95								
Система координат					41.1			Зона №			1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н430У	—	—	573 649,87	1 405 260,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—						
н431У	—	—	573 659,77	1 405 279,65									
н432У	—	—	573 653,64	1 405 282,64									
н433У	—	—	573 622,95	1 405 297,06									
н434У	—	—	573 621,48	1 405 296,55									
н435У	—	—	573 616,66	1 405 288,77									
н436У	—	—	573 619,97	1 405 286,62									
н426У	—	—	573 614,45	1 405 278,94									
н429У	—	—	573 627,53	1 405 271,25									
н428У	—	—	573 640,11	1 405 265,44									
н430У	—	—	573 649,87	1 405 260,83									

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:95		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н430У	н431У	21,27	—	согласовано			
н431У	н432У	6,82					
н432У	н433У	33,91					
н433У	н434У	1,56					
н434У	н435У	9,15					
н435У	н436У	3,95					
н436У	н426У	9,46					
н426У	н429У	15,17					
н429У	н428У	13,86					
н428У	н430У	10,79					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							41:05:0101059:95
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория Объездная дорога 19 км				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		857 ± 20,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,20*√(857,00) = 20				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		520,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		337				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 600				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводство				

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 208962943/4121, документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Камчатскому краю и Чукотскому автономному округу Петропавловск-Камчатское городское отделение судебных приставов № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 187684548/4121, документ выдан Петропавловск-Камчатское городское отделение судебных приставов № 2 Управление Федеральной службы судебных приставов по Камчатскому краю и Чукотскому автономному округу</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 174930116/4121, документ выдан Петропавловск-Камчатский городской отдел судебных приставов № 2 Управления Федеральной службы судебных приставов по Камчатскому краю, судебный пристав-исполнитель Морозова Елена Сергеевна</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 171574661/4121, документ выдан Петропавловск-Камчатский городской отдел судебных приставов № 2 Управления Федеральной службы судебных приставов по Камчатскому краю, судебный пристав-исполнитель Основина Яна Александровна</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:95 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:96		
Система координат					41.1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	573 622,95	1 405 297,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н432У	—	—	573 653,64	1 405 282,64			
н437У	—	—	573 660,85	1 405 301,82			
н438У	—	—	573 652,43	1 405 304,94			
н439У	—	—	573 629,13	1 405 313,60			
н440У	—	—	573 628,25	1 405 311,31			
н441У	—	—	573 627,92	1 405 310,58			
н442У	—	—	573 627,15	1 405 308,33			
н443У	—	—	573 627,65	1 405 308,06			
н444У	—	—	573 627,33	1 405 307,67			
н445У	—	—	573 627,11	1 405 306,62			
н446У	—	—	573 627,34	1 405 306,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	573 622,95	1 405 297,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:96 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н433У	н432У	33,91	—		согласовано		
н432У	н437У	20,49					
н437У	н438У	8,98					
н438У	н439У	24,86					
н439У	н440У	2,45					
н440У	н441У	0,80					
н441У	н442У	2,38					
н442У	н443У	0,57					
н443У	н444У	0,50					
н444У	н445У	1,07					
н445У	н446У	0,29					
н446У	н433У	10,36					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:96 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				территория Объездная дорога 19 км		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				640 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(640,00)} = 18$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:97 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	—	—	573 629,13	1 405 313,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н438У	—	—	573 652,43	1 405 304,94			
н447У	—	—	573 657,61	1 405 327,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	573 637,96	1 405 331,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н449У	—	—	573 632,66	1 405 331,51			
н450У	—	—	573 632,61	1 405 326,43			
н451У	—	—	573 632,06	1 405 325,77			
н452У	—	—	573 631,80	1 405 324,40			
н453У	—	—	573 631,20	1 405 320,36			
н454У	—	—	573 629,35	1 405 314,18			
н439У	—	—	573 629,13	1 405 313,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:97
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н438У	24,86	—	согласовано
н438У	н447У	23,06		
н447У	н448У	20,13		
н448У	н449У	5,31		
н449У	н450У	5,08		
н450У	н451У	0,86		
н451У	н452У	1,39		
н452У	н453У	4,08		
н453У	н454У	6,45		
н454У	н439У	0,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:97
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$520 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(520,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:97</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:99		
Система координат					41.1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	573 647,64	1 405 373,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н456У	—	—	573 641,85	1 405 372,86			
н457У	—	—	573 638,90	1 405 356,93			
н458У	—	—	573 638,25	1 405 353,05			
н459У	—	—	573 639,03	1 405 351,89			
н460У	—	—	573 639,99	1 405 351,32			
н461У	—	—	573 667,66	1 405 346,08			
н462У	—	—	573 675,44	1 405 346,08			
н463У	—	—	573 677,98	1 405 371,39			
н455У	—	—	573 647,64	1 405 373,06			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:99		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н455У	н456У	5,79	—	согласовано
н456У	н457У	16,20		
н457У	н458У	3,93		
н458У	н459У	1,40		
н459У	н460У	1,12		
н460У	н461У	28,16		
н461У	н462У	7,78		
н462У	н463У	25,44		
н463У	н455У	30,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:99 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$895 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(895,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	375
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:99 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:100 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	573 644,57	1 405 391,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н465У	—	—	573 644,67	1 405 384,10			
н466У	—	—	573 648,69	1 405 383,71			
н455У	—	—	573 647,64	1 405 373,06			
н463У	—	—	573 677,98	1 405 371,39			
н467У	—	—	573 679,54	1 405 387,52			
н468У	—	—	573 676,67	1 405 387,40			
н469У	—	—	573 673,97	1 405 387,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	573 670,65	1 405 388,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н464У	—	—	573 644,57	1 405 391,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н465У	7,03	—	согласовано
н465У	н466У	4,04		
н466У	н455У	10,70		
н455У	н463У	30,39		
н463У	н467У	16,21		
н467У	н468У	2,87		
н468У	н469У	2,72		
н469У	н470У	3,35		
н470У	н464У	26,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$539 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(539,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	520,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				19		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 280 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1.	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				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:100 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:101 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	573 649,49	1 405 410,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н472У	—	—	573 648,20	1 405 401,27			
н473У	—	—	573 648,06	1 405 398,06			
н474У	—	—	573 645,80	1 405 398,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	573 644,57	1 405 391,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н470У	—	—	573 670,65	1 405 388,19			
н469У	—	—	573 673,97	1 405 387,75			
н468У	—	—	573 676,67	1 405 387,40			
н467У	—	—	573 679,54	1 405 387,52			
н475У	—	—	573 684,82	1 405 390,04			
н476У	—	—	573 684,82	1 405 406,06			
н477У	—	—	573 679,69	1 405 406,38			
н471У	—	—	573 649,49	1 405 410,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:101:

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
н471У	н472У	8,97	—	согласовано
н472У	н473У	3,21		
н473У	н474У	2,26		
н474У	н464У	7,03		
н464У	н470У	26,25		
н470У	н469У	3,35		
н469У	н468У	2,72		
н468У	н467У	2,87		
н467У	н475У	5,85		
н475У	н476У	16,02		
н476У	н477У	5,14		
н477У	н471У	30,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:101 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$716 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(716,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	196
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:101 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:103		
Система координат 41.1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	573 657,15	1 405 453,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н479У	—	—	573 654,81	1 405 437,56			
н480У	—	—	573 654,75	1 405 428,09			
н481У	—	—	573 680,62	1 405 426,64			
н482У	—	—	573 683,21	1 405 448,40			
н483У	—	—	573 660,24	1 405 452,63			
н478У	—	—	573 657,15	1 405 453,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:103		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н478У	н479У	15,73	—		согласовано		
н479У	н480У	9,47					
н480У	н481У	25,91					
н481У	н482У	21,91					
н482У	н483У	23,36					
н483У	н478У	3,13					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:103 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$627 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:103 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:105			:
Система координат					41.1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н484У	—	—	573 664,00	1 405 473,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н485У	—	—	573 691,19	1 405 469,37				
н486У	—	—	573 696,36	1 405 490,66				
н487У	—	—	573 693,05	1 405 491,31				
н488У	—	—	573 672,90	1 405 491,31				
н489У	—	—	573 668,68	1 405 482,83				
н484У	—	—	573 664,00	1 405 473,35				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:105			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н484У	н485У	27,48	—		согласовано			
н485У	н486У	21,91						
н486У	н487У	3,37						
н487У	н488У	20,15						
н488У	н489У	9,47						
н489У	н484У	10,57						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:105 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$520 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(520,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:105 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:106			:
Система координат					41.1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н488У	—	—	573 672,90	1 405 491,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н487У	—	—	573 693,05	1 405 491,31				
н486У	—	—	573 696,36	1 405 490,66				
н490У	—	—	573 706,20	1 405 489,10				
н491У	—	—	573 710,33	1 405 505,89				
н492У	—	—	573 685,90	1 405 510,14				
н488У	—	—	573 672,90	1 405 491,31				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:106			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н488У	н487У	20,15	—		согласовано			
н487У	н486У	3,37						
н486У	н490У	9,96						
н490У	н491У	17,29						
н491У	н492У	24,80						
н492У	н488У	22,88						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:106 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$520 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(520,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:106 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:107			:
Система координат					41.1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н492У	—	—	573 685,90	1 405 510,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н491У	—	—	573 710,33	1 405 505,89				
н493У	—	—	573 722,96	1 405 503,59				
н494У	—	—	573 728,60	1 405 518,46				
н495У	—	—	573 727,47	1 405 520,25				
н496У	—	—	573 712,73	1 405 524,09				
н497У	—	—	573 707,91	1 405 524,60				
н498У	—	—	573 695,96	1 405 527,94				
н499У	—	—	573 691,03	1 405 519,70				
н492У	—	—	573 685,90	1 405 510,14				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:107			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н492У	н491У	24,80	—	согласовано
н491У	н493У	12,84		
н493У	н494У	15,90		
н494У	н495У	2,12		
н495У	н496У	15,23		
н496У	н497У	4,85		
н497У	н498У	12,41		
н498У	н499У	9,60		
н499У	н492У	10,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$656 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(656,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:107 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:109 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	—	—	573 708,12	1 405 554,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н501У	—	—	573 734,41	1 405 547,78			
н502У	—	—	573 740,15	1 405 577,03			
н503У	—	—	573 715,08	1 405 579,46			
н504У	—	—	573 712,43	1 405 566,11			
н505У	—	—	573 711,60	1 405 565,43			
н500У	—	—	573 708,12	1 405 554,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:109 :							
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
н500У	н501У	27,21	—	согласовано
н501У	н502У	29,81		
н502У	н503У	25,19		
н503У	н504У	13,61		
н504У	н505У	1,07		
н505У	н500У	11,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$712 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(712,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	552,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 280$ $R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:109 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:114 :

Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	—	—	573 724,03	1 405 706,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н507У	—	—	573 722,63	1 405 694,16			
н508У	—	—	573 721,58	1 405 692,88			
н509У	—	—	573 720,94	1 405 690,75			
н510У	—	—	573 720,13	1 405 680,66			
н511У	—	—	573 719,63	1 405 675,25			
н512У	—	—	573 750,92	1 405 675,30			
н136У	—	—	573 753,81	1 405 675,12			
н135У	—	—	573 764,36	1 405 674,50			
н140У	—	—	573 768,61	1 405 697,35			
н513У	—	—	573 752,17	1 405 702,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	—	—	573 724,03	1 405 706,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:114 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н506У	н507У	12,72	—		согласовано		
н507У	н508У	1,66					
н508У	н509У	2,22					
н509У	н510У	10,12					
н510У	н511У	5,43					
н511У	н512У	31,29					
н512У	н136У	2,90					
н136У	н135У	10,57					
н135У	н140У	23,24					
н140У	н513У	17,16					
н513У	н506У	28,50					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:114 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				территория Объездная дорога 19 км		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 261 ± 25,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 261,00)} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				870,00		

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				391		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 280 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1.	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				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:114 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:116 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	573 638,89	1 405 392,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н524У	—	—	573 609,21	1 405 396,46			
н525У	—	—	573 607,07	1 405 380,33			
н526У	—	—	573 635,46	1 405 376,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	573 638,89	1 405 392,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:116 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н523У	н524У	29,90	—		согласовано		
н524У	н525У	16,27					
н525У	н526У	28,60					
н526У	н523У	16,39					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:116 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				территория Объездная дорога 19 км		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				477 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(477,00)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				477,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 280 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:116 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:117 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	573 638,89	1 405 392,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н670У	—	—	573 639,94	1 405 397,97			
н669У	—	—	573 641,65	1 405 412,02			
н683У	—	—	573 611,74	1 405 416,50			
н524У	—	—	573 609,21	1 405 396,46			
н523У	—	—	573 638,89	1 405 392,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:117		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н523У	н670У	5,22	—	согласовано		
н670У	н669У	14,15				
н669У	н683У	30,24				
н683У	н524У	20,20				
н524У	н523У	29,90				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:117		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория Объездная дорога 19 км			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		598 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,20*√(598,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		598,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 280 Рмакс = 3 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		41:05:0101059:251			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:117 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:118 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	—	—	573 611,74	1 405 416,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н669У	—	—	573 641,65	1 405 412,02			
н668У	—	—	573 644,71	1 405 424,23			
н667У	—	—	573 645,16	1 405 428,55			
н666У	—	—	573 645,81	1 405 433,31			
н684У	—	—	573 615,06	1 405 438,20			
н683У	—	—	573 611,74	1 405 416,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:118 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н683У	н669У	30,24	—	согласовано
н669У	н668У	12,59		
н668У	н667У	4,34		
н667У	н666У	4,80		
н666У	н684У	31,14		
н684У	н683У	21,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$676 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(676,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	676,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:118 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:120 :

Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	—	—	573 661,19	1 405 478,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н685У	—	—	573 649,14	1 405 481,84			
н686У	—	—	573 636,21	1 405 486,00			
н687У	—	—	573 628,98	1 405 462,23			
н665У	—	—	573 650,89	1 405 456,56			
н664У	—	—	573 652,39	1 405 459,42			
н663У	—	—	573 652,71	1 405 459,34			
н662У	—	—	573 654,49	1 405 462,42			
н661У	—	—	573 658,96	1 405 473,63			
н660У	—	—	573 661,19	1 405 478,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:120	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н660У	н685У	12,48	—	согласовано	
н685У	н686У	13,58			
н686У	н687У	24,85			
н687У	н665У	22,63			
н665У	н664У	3,23			
н664У	н663У	0,33			
н663У	н662У	3,56			
н662У	н661У	12,07			
н661У	н660У	5,44			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:120	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория Объездная дорога 19 км		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		598 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,20*√(598,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		598,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 600		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:120 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:122 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	—	—	573 670,62	1 405 496,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н656У	—	—	573 673,37	1 405 500,90			
н655У	—	—	573 674,35	1 405 502,31			
н654У	—	—	573 677,53	1 405 507,76			
н653У	—	—	573 680,79	1 405 512,76			
н688У	—	—	573 677,89	1 405 513,94			
н689У	—	—	573 655,76	1 405 522,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	—	—	573 640,45	1 405 507,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н657У	—	—	573 670,62	1 405 496,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						41:05:0101059:122 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н657У	н656У	5,16	—		согласовано		
н656У	н655У	1,72					
н655У	н654У	6,31					
н654У	н653У	5,97					
н653У	н688У	3,13					
н688У	н689У	23,64					
н689У	н690У	21,48					
н690У	н657У	32,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						41:05:0101059:122 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				территория Объездная дорога 19 км		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				561 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(561,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				520,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				41		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 280 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1.	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				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:122 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:123 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	—	—	573 677,89	1 405 513,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н653У	—	—	573 680,79	1 405 512,76			
н652У	—	—	573 682,74	1 405 515,74			
н651У	—	—	573 691,53	1 405 530,16			
н691У	—	—	573 682,00	1 405 534,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н692У	—	—	573 663,12	1 405 538,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н689У	—	—	573 655,76	1 405 522,26			
н688У	—	—	573 677,89	1 405 513,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н688У	н653У	3,13	—	согласовано
н653У	н652У	3,56		
н652У	н651У	16,89		
н651У	н691У	10,29		
н691У	н692У	19,51		
н692У	н689У	18,25		
н689У	н688У	23,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	551 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(551,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	520,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	31					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства					
7.1.	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	41:05:0101059:231					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:123 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:124 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	—	—	573 691,53	1 405 530,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н650У	—	—	573 694,46	1 405 537,48			
н649У	—	—	573 694,93	1 405 538,39			
н648У	—	—	573 696,87	1 405 541,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	573 697,99	1 405 545,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н646У	—	—	573 699,35	1 405 549,70			
н645У	—	—	573 700,57	1 405 553,30			
н644У	—	—	573 699,60	1 405 557,55			
н693У	—	—	573 689,98	1 405 560,71			
н694У	—	—	573 667,43	1 405 566,12			
н695У	—	—	573 664,29	1 405 553,04			
н692У	—	—	573 663,12	1 405 538,96			
н691У	—	—	573 682,00	1 405 534,03			
н651У	—	—	573 691,53	1 405 530,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:124
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н651У	н650У	7,88	—	согласовано
н650У	н649У	1,02		
н649У	н648У	4,09		
н648У	н647У	4,12		
н647У	н646У	3,99		
н646У	н645У	3,80		
н645У	н644У	4,36		
н644У	н693У	10,13		
н693У	н694У	23,19		
н694У	н695У	13,45		

1	2	3	4	5
н695У	н692У	14,13	—	согласовано
н692У	н691У	19,51		
н691У	н651У	10,29		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:124 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория Объездная дорога 19 км	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		927 ± 21,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(Р) = 3,5*0,20*√(927,00) = 21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		676,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		251	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 280 Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	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		41:05:0101059:231	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:124 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:126
:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	—	—	573 707,69	1 405 600,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н636У	—	—	573 708,81	1 405 604,68			
н635У	—	—	573 708,94	1 405 611,17			
н634У	—	—	573 709,46	1 405 622,78			
н703У	—	—	573 681,40	1 405 623,82			
н701У	—	—	573 682,10	1 405 597,69			
н700У	—	—	573 689,14	1 405 599,02			
н637У	—	—	573 707,69	1 405 600,33			

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

41:05:0101059:126
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н636У	4,49	—	согласовано
н636У	н635У	6,49		
н635У	н634У	11,62		
н634У	н703У	28,08		

1	2	3	4	5
н703У	н701У	26,14	—	согласовано
н701У	н700У	7,16		
н700У	н637У	18,60		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:126 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория Объездная дорога 19 км	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		651 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,20*√(651,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		651,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 600	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводство	
7.1.	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		41:05:0101059:231	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:126 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:127

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	573 709,46	1 405 622,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н633У	—	—	573 709,78	1 405 629,26			
н632У	—	—	573 710,72	1 405 630,70			
н631У	—	—	573 710,73	1 405 643,05			
н704У	—	—	573 676,72	1 405 643,77			
н705У	—	—	573 676,77	1 405 623,96			
н703У	—	—	573 681,40	1 405 623,82			
н634У	—	—	573 709,46	1 405 622,78			

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

41:05:0101059:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н634У	н633У	6,49	—	согласовано
н633У	н632У	1,72		
н632У	н631У	12,35		
н631У	н704У	34,02		

1	2	3	4	5
н704У	н705У	19,81	—	согласовано
н705У	н703У	4,63		
н703У	н634У	28,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:127 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$673 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(673,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	674,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:129			:
Система координат					41.1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н630У	—	—	573 712,37	1 405 660,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н629У	—	—	573 712,76	1 405 666,50				
н628У	—	—	573 713,63	1 405 675,64				
н627У	—	—	573 713,80	1 405 679,40				
н706У	—	—	573 682,16	1 405 681,50				
н707У	—	—	573 682,76	1 405 662,52				
н630У	—	—	573 712,37	1 405 660,58				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:129			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н630У	н629У	5,93	—		согласовано			
н629У	н628У	9,18						
н628У	н627У	3,76						
н627У	н706У	31,71						
н706У	н707У	18,99						
н707У	н630У	29,67						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:129 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$580 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(580,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:129 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:130

:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	573 713,80	1 405 679,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н626У	—	—	573 713,87	1 405 700,04			
н708У	—	—	573 682,55	1 405 701,50			
н706У	—	—	573 682,16	1 405 681,50			
н627У	—	—	573 713,80	1 405 679,40			

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

41:05:0101059:130

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627У	н626У	20,64	—	согласовано
н626У	н708У	31,35		
н708У	н706У	20,00		
н706У	н627У	31,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:130

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$640 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(640,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:130</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:133:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	—	—	573 754,45	1 405 388,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н724У	—	—	573 753,60	1 405 402,75			
н725У	—	—	573 711,68	1 405 402,53			
н718У	—	—	573 714,34	1 405 375,50			
н717У	—	—	573 753,28	1 405 380,06			
н723У	—	—	573 754,45	1 405 388,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:133:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н723У	н724У	14,26	—	согласовано
н724У	н725У	41,92		
н725У	н718У	27,16		
н718У	н717У	39,21		
н717У	н723У	8,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:133:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 020 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 020,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 020,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:133 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:137		
Система координат					41.1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	—	—	573 655,82	1 405 121,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н739У	—	—	573 653,25	1 405 134,27			
н740У	—	—	573 653,13	1 405 134,98			
н741У	—	—	573 652,43	1 405 135,05			
н742У	—	—	573 650,57	1 405 135,37			
н743У	—	—	573 632,86	1 405 131,73			
н744У	—	—	573 631,32	1 405 139,40			
н312У	—	—	573 607,22	1 405 126,82			
н306У	—	—	573 608,02	1 405 115,69			
н305У	—	—	573 608,10	1 405 112,53			
н738У	—	—	573 632,75	1 405 117,48			
н737У	—	—	573 655,82	1 405 121,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:137		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н737У	н739У	12,90	—	согласовано		
н739У	н740У	0,72				
н740У	н741У	0,70				
н741У	н742У	1,89				
н742У	н743У	18,08				
н743У	н744У	7,82				
н744У	н312У	27,19				
н312У	н306У	11,16				
н306У	н305У	3,16				
н305У	н738У	25,14				
н738У	н737У	23,44				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:137		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория Объездная дорога 19 км			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		774 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,20*√(774,00) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		507,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		267			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 280 Рмакс = 3 000			

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:137 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:138 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	573 607,22	1 405 126,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н744У	—	—	573 631,32	1 405 139,40			
н743У	—	—	573 632,86	1 405 131,73			
н742У	—	—	573 650,57	1 405 135,37			
н741У	—	—	573 652,43	1 405 135,05			
н745У	—	—	573 634,58	1 405 162,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	573 603,09	1 405 151,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н313У	—	—	573 605,32	1 405 135,29			
н312У	—	—	573 607,22	1 405 126,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н744У	27,19	—	согласовано
н744У	н743У	7,82		
н743У	н742У	18,08		
н742У	н741У	1,89		
н741У	н745У	32,82		
н745У	н322У	33,29		
н322У	н313У	16,64		
н313У	н312У	8,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:138 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,004 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\,004,00)} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:139 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	—	—	573 634,58	1 405 162,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	573 629,42	1 405 169,82			
н74У	—	—	573 621,72	1 405 180,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	—	—	573 600,06	1 405 173,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н323У	—	—	573 602,60	1 405 155,20			
н322У	—	—	573 603,09	1 405 151,78			
н745У	—	—	573 634,58	1 405 162,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745У	н75У	8,88	—	согласовано
н75У	н74У	13,33		
н74У	н746У	22,85		
н746У	н323У	18,40		
н323У	н322У	3,45		
н322У	н745У	33,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	507,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:140 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	—	—	573 932,96	1 404 547,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н748У	—	—	573 918,49	1 404 525,53			
н749У	—	—	573 913,73	1 404 518,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	573 930,64	1 404 505,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н751У	—	—	573 951,40	1 404 535,67			
н747У	—	—	573 932,96	1 404 547,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747У	н748У	26,68	—	согласовано
н748У	н749У	8,17		
н749У	н750У	21,53		
н750У	н751У	36,57		
н751У	н747У	22,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:140 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$774 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(774,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:142 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	—	—	573 932,96	1 404 547,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н752У	—	—	573 958,19	1 404 577,33			
н753У	—	—	573 941,29	1 404 597,15			
н754У	—	—	573 927,12	1 404 588,48			
н755У	—	—	573 929,66	1 404 585,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	573 919,10	1 404 574,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н757У	—	—	573 924,67	1 404 564,07			
н747У	—	—	573 932,96	1 404 547,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:142
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747У	н752У	38,73	—	согласовано
н752У	н753У	26,05		
н753У	н754У	16,61		
н754У	н755У	4,10		
н755У	н756У	15,10		
н756У	н757У	11,80		
н757У	н747У	18,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:142
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	982 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(982,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	980,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:142 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:143 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	—	—	573 932,96	1 404 547,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н751У	—	—	573 951,40	1 404 535,67			
н758У	—	—	573 953,74	1 404 534,38			
н759У	—	—	573 956,75	1 404 532,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н760У	—	—	573 969,94	1 404 564,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н761У	—	—	573 959,78	1 404 575,47			
н752У	—	—	573 958,19	1 404 577,33			
н747У	—	—	573 932,96	1 404 547,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747У	н751У	22,15	—	согласовано
н751У	н758У	2,67		
н758У	н759У	3,62		
н759У	н760У	34,58		
н760У	н761У	15,07		
н761У	н752У	2,45		
н752У	н747У	38,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$821 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(821,00)} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	840,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:145 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н762У	—	—	573 949,52	1 404 622,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н763У	—	—	573 921,96	1 404 613,84			
н754У	—	—	573 927,12	1 404 588,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	—	—	573 941,29	1 404 597,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н764У	—	—	573 960,79	1 404 609,51			
н762У	—	—	573 949,52	1 404 622,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н762У	н763У	28,95	—	согласовано
н763У	н754У	25,88		
н754У	н753У	16,61		
н753У	н764У	23,09		
н764У	н762У	17,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:145 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$716 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(716,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	56

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:148 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	—	—	573 924,68	1 404 703,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н766У	—	—	573 914,68	1 404 698,58			
н767У	—	—	573 899,32	1 404 690,72			
н768У	—	—	573 901,42	1 404 684,52			
н769У	—	—	573 914,20	1 404 664,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н770У	—	—	573 918,20	1 404 666,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н771У	—	—	573 919,35	1 404 666,34			
н772У	—	—	573 925,20	1 404 668,42			
н773У	—	—	573 928,10	1 404 668,60			
н774У	—	—	573 930,89	1 404 670,90			
н775У	—	—	573 935,32	1 404 674,80			
н776У	—	—	573 937,24	1 404 676,93			
н777У	—	—	573 930,51	1 404 688,71			
н765У	—	—	573 924,68	1 404 703,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:148
:

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
н765У	н766У	11,23	—	согласовано
н766У	н767У	17,25		
н767У	н768У	6,55		
н768У	н769У	23,54		
н769У	н770У	4,51		
н770У	н771У	1,25		
н771У	н772У	6,21		
н772У	н773У	2,91		
н773У	н774У	3,62		
н774У	н775У	5,90		
н775У	н776У	2,87		
н776У	н777У	13,57		

1	2	3	4	5
н777У	н765У	16,07	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:148 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		850 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(850,00)} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		250	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²		$P_{мин} = 280$ $P_{макс} = 3\ 000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:148 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:150:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	573 962,84	1 404 658,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н779У	—	—	573 944,23	1 404 648,36			
н780У	—	—	573 946,51	1 404 644,35			
н781У	—	—	573 958,88	1 404 624,74			
н782У	—	—	573 975,58	1 404 632,75			
н778У	—	—	573 962,84	1 404 658,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:150:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н779У	21,04	—	согласовано
н779У	н780У	4,61		
н780У	н781У	23,19		
н781У	н782У	18,52		
н782У	н778У	28,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:150:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$557 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(557,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	556,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:150</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:151		
Система координат					41.1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н783У	—	—	573 999,78	1 404 677,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н784У	—	—	573 992,50	1 404 671,91			
н785У	—	—	573 976,58	1 404 664,27			
н786У	—	—	573 974,04	1 404 662,61			
н778У	—	—	573 962,84	1 404 658,17			
н782У	—	—	573 975,58	1 404 632,75			
н787У	—	—	573 990,65	1 404 637,48			
н788У	—	—	573 995,72	1 404 642,78			
н789У	—	—	573 998,18	1 404 648,27			
н790У	—	—	574 000,45	1 404 672,10			
н791У	—	—	574 000,06	1 404 676,10			
н783У	—	—	573 999,78	1 404 677,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н783У	н784У	9,33	—	согласовано
н784У	н785У	17,66		
н785У	н786У	3,03		
н786У	н778У	12,05		
н778У	н782У	28,43		
н782У	н787У	15,79		
н787У	н788У	7,33		
н788У	н789У	6,02		
н789У	н790У	23,94		
н790У	н791У	4,02		
н791У	н783У	1,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:151 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	956 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(956,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	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				41:05:0101059:232		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:151 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:153 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	—	—	573 969,27	1 404 701,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н793У	—	—	573 955,83	1 404 716,23			
н1036У	—	—	573 953,39	1 404 716,78			
н794У	—	—	573 953,08	1 404 716,85			
н795У	—	—	573 949,07	1 404 716,85			
н796У	—	—	573 936,01	1 404 710,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	—	—	573 924,68	1 404 703,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н777У	—	—	573 930,51	1 404 688,71			
н776У	—	—	573 937,24	1 404 676,93			
н797У	—	—	573 948,57	1 404 688,49			
н798У	—	—	573 950,34	1 404 684,72			
н799У	—	—	573 955,77	1 404 688,33			
н800У	—	—	573 958,04	1 404 689,63			
н801У	—	—	573 959,95	1 404 691,35			
н792У	—	—	573 969,27	1 404 701,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:153
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н792У	н793У	20,21	—	согласовано
н793У	н1036У	2,50		
н1036У	н794У	0,32		
н794У	н795У	4,01		
н795У	н796У	14,65		
н796У	н765У	13,07		
н765У	н777У	16,07		
н777У	н776У	13,57		
н776У	н797У	16,19		
н797У	н798У	4,16		
н798У	н799У	6,52		
н799У	н800У	2,62		

1	2	3	4	5
н800У	н801У	2,57	—	согласовано
н801У	н792У	13,51		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:153 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		994 ± 22,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(Р) = 3,5*0,20*√(994,00) = 22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		949,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		45	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 280 Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	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		41:05:0101059:232	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:153 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:154

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	—	—	573 914,68	1 404 698,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н802У	—	—	573 898,79	1 404 730,70			
н803У	—	—	573 875,84	1 404 711,23			
н804У	—	—	573 883,96	1 404 696,87			
н805У	—	—	573 885,97	1 404 695,55			
н806У	—	—	573 891,86	1 404 686,38			
н767У	—	—	573 899,32	1 404 690,72			
н766У	—	—	573 914,68	1 404 698,58			

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

41:05:0101059:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766У	н802У	35,84	—	согласовано
н802У	н803У	30,10		
н803У	н804У	16,50		
н804У	н805У	2,40		

1	2	3	4	5
н805У	н806У	10,90	—	согласовано
н806У	н767У	8,63		
н767У	н766У	17,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:154 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$909 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(909,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:155		
Система координат					41.1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	573 898,79	1 404 730,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н766У	—	—	573 914,68	1 404 698,58			
н765У	—	—	573 924,68	1 404 703,69			
н796У	—	—	573 936,01	1 404 710,21			
н807У	—	—	573 932,99	1 404 713,83			
н808У	—	—	573 925,62	1 404 722,66			
н809У	—	—	573 918,50	1 404 732,01			
н810У	—	—	573 915,32	1 404 737,05			
н811У	—	—	573 907,71	1 404 746,25			
н802У	—	—	573 898,79	1 404 730,70			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:155		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н802У	н766У	35,84	—	согласовано
н766У	н765У	11,23		
н765У	н796У	13,07		
н796У	н807У	4,71		
н807У	н808У	11,50		
н808У	н809У	11,75		
н809У	н810У	5,96		
н810У	н811У	11,94		
н811У	н802У	17,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:155 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$813 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(813,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	830,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:155 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:157 :							
Система координат 41.1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	—	—	573 874,65	1 404 710,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н803У	—	—	573 875,84	1 404 711,23			
н802У	—	—	573 898,79	1 404 730,70			
н811У	—	—	573 907,71	1 404 746,25			
н826У	—	—	573 884,50	1 404 758,35			
н827У	—	—	573 865,73	1 404 725,65			
н828У	—	—	573 860,80	1 404 719,01			
н825У	—	—	573 874,65	1 404 710,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:157		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н825У	н803У	1,56	—	согласовано		
н803У	н802У	30,10				
н802У	н811У	17,93				
н811У	н826У	26,17				
н826У	н827У	37,70				
н827У	н828У	8,27				
н828У	н825У	16,40				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:157		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 073 ± 23,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,20*√(1 073,00) = 23			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 070,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 600			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводство			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				41:05:0101059:265		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:157 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:158 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	573 919,01	1 404 765,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н829У	—	—	573 894,04	1 404 778,17			
н826У	—	—	573 884,50	1 404 758,35			
н811У	—	—	573 907,71	1 404 746,25			
н830У	—	—	573 910,23	1 404 750,55			
н819У	—	—	573 919,01	1 404 765,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:158		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н819У	н829У	28,20	—	согласовано		
н829У	н826У	22,00				
н826У	н811У	26,17				
н811У	н830У	4,98				
н830У	н819У	16,97				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:158		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		596 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,20*√(596,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		620,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		24			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 280 Рмакс = 3 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				41:05:0101059:232		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:158 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:161 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н831У	—	—	573 816,81	1 404 753,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н832У	—	—	573 841,49	1 404 738,32			
н833У	—	—	573 859,78	1 404 770,57			
н834У	—	—	573 856,69	1 404 772,55			
н835У	—	—	573 843,09	1 404 779,39			
н836У	—	—	573 833,98	1 404 784,08			
н831У	—	—	573 816,81	1 404 753,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:161 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н831У	н832У	28,76	—	согласовано
н832У	н833У	37,08		
н833У	н834У	3,67		
н834У	н835У	15,22		
н835У	н836У	10,25		
н836У	н831У	35,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:161 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,053 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\,053,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	820,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	233
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 280$ $R_{\text{макс}} = 3\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:161 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:163 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н837У	—	—	573 808,66	1 404 798,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н838У	—	—	573 791,30	1 404 767,49			
н831У	—	—	573 816,81	1 404 753,09			
н836У	—	—	573 833,98	1 404 784,08			
н839У	—	—	573 832,39	1 404 784,65			
н840У	—	—	573 831,53	1 404 785,23			
н837У	—	—	573 808,66	1 404 798,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837У	н838У	35,41	—	согласовано
н838У	н831У	29,29		
н831У	н836У	35,43		

1	2	3	4	5
н836У	н839У	1,69	—	согласовано
н839У	н840У	1,04		
н840У	н837У	26,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:163 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,030 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\,030,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	911,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 280$ $P_{макс} = 3\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						41:05:0101059:165		:		
Система координат						41.1			Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н837У	—	—	573 808,66	1 404 798,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—			
н841У	—	—	573 785,32	1 404 810,89						
н842У	—	—	573 769,47	1 404 781,10						
н838У	—	—	573 791,30	1 404 767,49						
н837У	—	—	573 808,66	1 404 798,35						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						41:05:0101059:165			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н837У	н841У	26,50	—	согласовано						
н841У	н842У	33,74								
н842У	н838У	25,73								
н838У	н837У	35,41								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						41:05:0101059:165			:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики						
1	2			3						

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(902,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:165</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:166:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н843У	—	—	573 795,77	1 404 830,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н841У	—	—	573 785,32	1 404 810,89			
н837У	—	—	573 808,66	1 404 798,35			
н844У	—	—	573 820,28	1 404 818,63			
н843У	—	—	573 795,77	1 404 830,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:166:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н843У	н841У	22,25	—	согласовано
н841У	н837У	26,50		
н837У	н844У	23,37		
н844У	н843У	27,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:166:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$612 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(612,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:166</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:167

:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	—	—	573 785,32	1 404 810,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н845У	—	—	573 759,96	1 404 824,95			
н846У	—	—	573 743,75	1 404 796,28			
н842У	—	—	573 769,47	1 404 781,10			
н841У	—	—	573 785,32	1 404 810,89			

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

41:05:0101059:167

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н841У	н845У	29,00	—	согласовано
н845У	н846У	32,94		
н846У	н842У	29,87		
н842У	н841У	33,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:167

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	981 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(981,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	161
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:167</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:168			:
Система координат					41.1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н847У	—	—	573 770,96	1 404 844,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н845У	—	—	573 759,96	1 404 824,95				
н841У	—	—	573 785,32	1 404 810,89				
н843У	—	—	573 795,77	1 404 830,53				
н848У	—	—	573 786,32	1 404 835,22				
н849У	—	—	573 782,50	1 404 837,12				
н847У	—	—	573 770,96	1 404 844,26				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:168			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н847У	н845У	22,22	—		согласовано			
н845У	н841У	29,00						
н841У	н843У	22,25						
н843У	н848У	10,55						
н848У	н849У	4,27						
н849У	н847У	13,57						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:168 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$628 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(628,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	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	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:168 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:169

:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н850У	—	—	573 722,96	1 404 810,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н846У	—	—	573 743,75	1 404 796,28			
н845У	—	—	573 759,96	1 404 824,95			
н851У	—	—	573 737,46	1 404 837,53			
н852У	—	—	573 736,46	1 404 835,69			
н850У	—	—	573 722,96	1 404 810,66			

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

41:05:0101059:169

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н850У	н846У	25,28	—	согласовано
н846У	н845У	32,94		
н845У	н851У	25,78		
н851У	н852У	2,09		
н852У	н850У	28,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:169

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$808 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(808,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 280$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:169</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:170:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н853У	—	—	573 746,56	1 404 856,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н851У	—	—	573 737,46	1 404 837,53			
н845У	—	—	573 759,96	1 404 824,95			
н847У	—	—	573 770,96	1 404 844,26			
н854У	—	—	573 750,60	1 404 854,46			
н853У	—	—	573 746,56	1 404 856,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:170:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н853У	н851У	20,76	—	согласовано
н851У	н845У	25,78		
н845У	н847У	22,22		
н847У	н854У	22,77		
н854У	н853У	4,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:170:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$571 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(571,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	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	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:170</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:173:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н855У	—	—	573 685,67	1 404 862,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н856У	—	—	573 677,88	1 404 846,46			
н857У	—	—	573 705,08	1 404 833,28			
н858У	—	—	573 712,50	1 404 848,83			
н859У	—	—	573 710,42	1 404 849,88			
н855У	—	—	573 685,67	1 404 862,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:173:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н855У	н856У	18,20	—	согласовано
н856У	н857У	30,23		
н857У	н858У	17,23		
н858У	н859У	2,33		
н859У	н855У	27,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:173:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	535 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(535,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:173</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:174:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н855У	—	—	573 685,67	1 404 862,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н859У	—	—	573 710,42	1 404 849,88			
н860У	—	—	573 720,63	1 404 869,25			
н861У	—	—	573 720,20	1 404 869,54			
н862У	—	—	573 695,31	1 404 882,25			
н855У	—	—	573 685,67	1 404 862,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:174:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н855У	н859У	27,97	—	согласовано
н859У	н860У	21,90		
н860У	н861У	0,52		
н861У	н862У	27,95		
н862У	н855У	21,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:174:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	646,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	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	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:174</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:175:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н855У	—	—	573 685,67	1 404 862,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н863У	—	—	573 650,47	1 404 880,31			
н864У	—	—	573 635,26	1 404 853,99			
н865У	—	—	573 672,92	1 404 836,07			
н856У	—	—	573 677,88	1 404 846,46			
н855У	—	—	573 685,67	1 404 862,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:175:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н855У	н863У	39,27	—	согласовано
н863У	н864У	30,40		
н864У	н865У	41,71		
н865У	н856У	11,51		
н856У	н855У	18,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:175:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,216 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\,216,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 215,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 280$ $P_{макс} = 3\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101059:396
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:175</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:176			:	
Система координат					41.1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н866У	—	—	573 695,54	1 404 883,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
н867У	—	—	573 672,41	1 404 894,76					
н868У	—	—	573 661,94	1 404 899,24					
н863У	—	—	573 650,47	1 404 880,31					
н855У	—	—	573 685,67	1 404 862,91					
н862У	—	—	573 695,31	1 404 882,25					
н866У	—	—	573 695,54	1 404 883,17					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:176			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н866У	н867У	25,87	—		согласовано				
н867У	н868У	11,39							
н868У	н863У	22,13							
н863У	н855У	39,27							
н855У	н862У	21,61							
н862У	н866У	0,95							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:176 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$864 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(864,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:176 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:177		
Система координат					41.1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н869У	—	—	573 695,29	1 404 888,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н870У	—	—	573 704,38	1 404 904,41			
н871У	—	—	573 674,32	1 404 923,98			
н872У	—	—	573 666,53	1 404 907,87			
н873У	—	—	573 670,06	1 404 904,26			
н874У	—	—	573 680,96	1 404 898,64			
н869У	—	—	573 695,29	1 404 888,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:177		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н869У	н870У	18,67	—		согласовано		
н870У	н871У	35,87					
н871У	н872У	17,89					
н872У	н873У	5,05					
н873У	н874У	12,26					
н874У	н869У	17,79					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:177 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$643 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(643,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:177 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:178

:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н869У	—	—	573 695,29	1 404 888,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н875У	—	—	573 700,31	1 404 885,15			
н876У	—	—	573 701,65	1 404 885,27			
н877У	—	—	573 721,23	1 404 877,24			
н878У	—	—	573 729,97	1 404 893,67			
н879У	—	—	573 706,35	1 404 907,95			
н870У	—	—	573 704,38	1 404 904,41			
н869У	—	—	573 695,29	1 404 888,10			

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

41:05:0101059:178

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н869У	н875У	5,82	—	согласовано
н875У	н876У	1,35		
н876У	н877У	21,16		
н877У	н878У	18,61		

1	2	3	4	5
н878У	н879У	27,60	—	согласовано
н879У	н870У	4,05		
н870У	н869У	18,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:178 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$578 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(578,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:179

:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н879У	—	—	573 706,35	1 404 907,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н878У	—	—	573 729,97	1 404 893,67			
н880У	—	—	573 739,07	1 404 910,13			
н881У	—	—	573 712,95	1 404 930,26			
н882У	—	—	573 710,72	1 404 927,20			
н883У	—	—	573 706,90	1 404 921,96			
н884У	—	—	573 712,47	1 404 917,98			
н879У	—	—	573 706,35	1 404 907,95			

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

41:05:0101059:179

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н879У	н878У	27,60	—	согласовано
н878У	н880У	18,81		
н880У	н881У	32,98		
н881У	н882У	3,79		

1	2	3	4	5
н882У	н883У	6,48	—	согласовано
н883У	н884У	6,85		
н884У	н879У	11,75		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:179 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		617 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(617,00)} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		550,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		67	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 280 Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:179 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:182:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н878У	—	—	573 729,97	1 404 893,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н885У	—	—	573 756,00	1 404 879,12			
н886У	—	—	573 764,68	1 404 896,13			
н880У	—	—	573 739,07	1 404 910,13			
н878У	—	—	573 729,97	1 404 893,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:182:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н878У	н885У	29,82	—	согласовано
н885У	н886У	19,10		
н886У	н880У	29,19		
н880У	н878У	18,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:182:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(559,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	548,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:182</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:184

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н885У	—	—	573 756,00	1 404 879,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н887У	—	—	573 747,02	1 404 862,95			
н888У	—	—	573 748,19	1 404 862,13			
н889У	—	—	573 757,59	1 404 857,53			
н890У	—	—	573 768,72	1 404 852,05			
н891У	—	—	573 773,02	1 404 849,08			
н892У	—	—	573 782,47	1 404 867,14			
н885У	—	—	573 756,00	1 404 879,12			

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

41:05:0101059:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н885У	н887У	18,50	—	согласовано
н887У	н888У	1,43		
н888У	н889У	10,47		
н889У	н890У	12,41		

1	2	3	4	5
н890У	н891У	5,23	—	согласовано
н891У	н892У	20,38		
н892У	н885У	29,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:184 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$562 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(562,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	570,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	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	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:185:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н886У	—	—	573 764,68	1 404 896,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н885У	—	—	573 756,00	1 404 879,12			
н892У	—	—	573 782,47	1 404 867,14			
н893У	—	—	573 790,90	1 404 883,63			
н886У	—	—	573 764,68	1 404 896,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:185:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н886У	н885У	19,10	—	согласовано
н885У	н892У	29,05		
н892У	н893У	18,52		
н893У	н886У	29,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:185:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(546,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:185</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:186:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н894У	—	—	573 783,23	1 404 939,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н895У	—	—	573 774,58	1 404 918,79			
н896У	—	—	573 801,07	1 404 905,00			
н897У	—	—	573 810,82	1 404 922,00			
н894У	—	—	573 783,23	1 404 939,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:186:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н894У	н895У	22,78	—	согласовано
н895У	н896У	29,86		
н896У	н897У	19,60		
н897У	н894У	32,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:186:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$660 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:186</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:187			:	
Система координат					41.1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н898У	—	—	573 797,78	1 404 834,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
н899У	—	—	573 807,10	1 404 853,36					
н892У	—	—	573 782,47	1 404 867,14					
н891У	—	—	573 773,02	1 404 849,08					
н900У	—	—	573 779,01	1 404 844,55					
н901У	—	—	573 784,27	1 404 841,68					
н898У	—	—	573 797,78	1 404 834,48					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:187			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н898У	н899У	21,06	—		согласовано				
н899У	н892У	28,22							
н892У	н891У	20,38							
н891У	н900У	7,51							
н900У	н901У	5,99							
н901У	н898У	15,31							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:187 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	602 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101059:266
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 103376081/4120, документ выдан Петропавловск-Камчатский городской отдел судебных приставов № 1 Управления Федеральной службы судебных приставов по Камчатскому краю, судебный пристав-исполнитель Кошелева Валерия Викторовна
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:187 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:188:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н902У	—	—	573 817,45	1 404 874,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н893У	—	—	573 790,90	1 404 883,63			
н892У	—	—	573 782,47	1 404 867,14			
н899У	—	—	573 807,10	1 404 853,36			
н902У	—	—	573 817,45	1 404 874,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:188:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н902У	н893У	28,23	—	согласовано
н893У	н892У	18,52		
н892У	н899У	28,22		
н899У	н902У	23,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:188:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(585,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:188 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:189:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н903У	—	—	573 795,75	1 404 889,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н904У	—	—	573 819,47	1 404 877,70			
н905У	—	—	573 832,01	1 404 900,58			
н906У	—	—	573 809,88	1 404 915,06			
н903У	—	—	573 795,75	1 404 889,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:189:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н903У	н904У	26,55	—	согласовано
н904У	н905У	26,09		
н905У	н906У	26,45		
н906У	н903У	29,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:189:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$730 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(730,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	731,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 280$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:189</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:190

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н898У	—	—	573 797,78	1 404 834,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н907У	—	—	573 803,55	1 404 831,84			
н908У	—	—	573 814,41	1 404 826,85			
н909У	—	—	573 822,71	1 404 822,82			
н910У	—	—	573 825,49	1 404 827,63			
н911У	—	—	573 832,62	1 404 841,09			
н899У	—	—	573 807,10	1 404 853,36			
н898У	—	—	573 797,78	1 404 834,48			

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

41:05:0101059:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н898У	н907У	6,35	—	согласовано
н907У	н908У	11,95		
н908У	н909У	9,23		
н909У	н910У	5,56		

1	2	3	4	5
н910У	н911У	15,23	—	согласовано
н911У	н899У	28,32		
н899У	н898У	21,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:190 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$583 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(583,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	670,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101059:413
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 287466135/4122 (131617/23/41022-ИП), документ выдан Петропавловск-Камчатское городское отделение судебных приставов № 3

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:190 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:191 :		
Система координат 41.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н902У	—	—	573 817,45	1 404 874,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н899У	—	—	573 807,10	1 404 853,36			
н911У	—	—	573 832,62	1 404 841,09			
н912У	—	—	573 841,96	1 404 859,79			
н902У	—	—	573 817,45	1 404 874,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:191 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н902У	н899У	23,13	—		согласовано		
н899У	н911У	28,32					
н911У	н912У	20,90					
н912У	н902У	28,35					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:191 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$623 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(623,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:191</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						41:05:0101059:192		:		
Система координат						41.1			Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н904У	—	—	573 819,47	1 404 877,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—			
н913У	—	—	573 839,93	1 404 877,70						
н914У	—	—	573 847,26	1 404 890,96						
н905У	—	—	573 832,01	1 404 900,58						
н904У	—	—	573 819,47	1 404 877,70						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						41:05:0101059:192			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н904У	н913У	20,46	—	согласовано						
н913У	н914У	15,15								
н914У	н905У	18,03								
н905У	н904У	26,09								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						41:05:0101059:192			:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики						
1	2			3						

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$370 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(370,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	370,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 280$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:192</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:193

:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н910У	—	—	573 825,49	1 404 827,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н915У	—	—	573 824,99	1 404 823,79			
н916У	—	—	573 847,20	1 404 811,27			
н917У	—	—	573 855,12	1 404 828,05			
н911У	—	—	573 832,62	1 404 841,09			
н910У	—	—	573 825,49	1 404 827,63			

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

41:05:0101059:193

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н910У	н915У	3,87	—	согласовано
н915У	н916У	25,50		
н916У	н917У	18,56		
н917У	н911У	26,01		
н911У	н910У	15,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:193

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	491 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(491,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:193</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:194 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н911У	—	—	573 832,62	1 404 841,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н917У	—	—	573 855,12	1 404 828,05			
н918У	—	—	573 863,64	1 404 847,13			
н912У	—	—	573 841,96	1 404 859,79			
н911У	—	—	573 832,62	1 404 841,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н911У	н917У	26,01	—	согласовано
н917У	н918У	20,90		
н918У	н912У	25,11		
н912У	н911У	20,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:194 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(532,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:194</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:195

:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н912У	—	—	573 841,96	1 404 859,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н918У	—	—	573 863,64	1 404 847,13			
н919У	—	—	573 871,37	1 404 864,55			
н920У	—	—	573 874,43	1 404 871,12			
н921У	—	—	573 877,52	1 404 876,77			
н922У	—	—	573 857,05	1 404 884,60			
н912У	—	—	573 841,96	1 404 859,79			

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

41:05:0101059:195

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н912У	н918У	25,11	—	согласовано
н918У	н919У	19,06		
н919У	н920У	7,25		
н920У	н921У	6,44		
н921У	н922У	21,92		
н922У	н912У	29,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:195 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	714 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(714,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:195 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:196		
Система координат					41.1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н916У	—	—	573 847,20	1 404 811,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н923У	—	—	573 865,39	1 404 801,13			
н924У	—	—	573 867,15	1 404 804,14			
н925У	—	—	573 872,43	1 404 801,06			
н926У	—	—	573 879,27	1 404 814,41			
н917У	—	—	573 855,12	1 404 828,05			
н916У	—	—	573 847,20	1 404 811,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:196		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н916У	н923У	20,83	—		согласовано		
н923У	н924У	3,49					
н924У	н925У	6,11					
н925У	н926У	15,00					
н926У	н917У	27,74					
н917У	н916У	18,56					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:196 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$484 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(484,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:196 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:197:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н917У	—	—	573 855,12	1 404 828,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н926У	—	—	573 879,27	1 404 814,41			
н927У	—	—	573 887,74	1 404 833,22			
н918У	—	—	573 863,64	1 404 847,13			
н917У	—	—	573 855,12	1 404 828,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:197:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н917У	н926У	27,74	—	согласовано
н926У	н927У	20,63		
н927У	н918У	27,83		
н918У	н917У	20,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:197:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$574 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(574,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:197</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:198:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н918У	—	—	573 863,64	1 404 847,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н927У	—	—	573 887,74	1 404 833,22			
н928У	—	—	573 895,72	1 404 850,97			
н919У	—	—	573 871,37	1 404 864,55			
н918У	—	—	573 863,64	1 404 847,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:198:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н918У	н927У	27,83	—	согласовано
н927У	н928У	19,46		
н928У	н919У	27,88		
н919У	н918У	19,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:198:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$534 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(534,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:198</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:199		
Система координат					41.1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н919У	—	—	573 871,37	1 404 864,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н928У	—	—	573 895,72	1 404 850,97			
н929У	—	—	573 903,65	1 404 868,61			
н930У	—	—	573 881,48	1 404 880,62			
н921У	—	—	573 877,52	1 404 876,77			
н920У	—	—	573 874,43	1 404 871,12			
н919У	—	—	573 871,37	1 404 864,55			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:199		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н919У	н928У	27,88	—		согласовано		
н928У	н929У	19,34					
н929У	н930У	25,21					
н930У	н921У	5,52					
н921У	н920У	6,44					
н920У	н919У	7,25					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:199 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$521 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(521,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:232

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 206768900/4121, документ выдан Петропавловск-Камчатское городское отделение судебных приставов № 2 Управления Федеральной службы судебных приставов по Камчатскому краю и Чукотскому автономному округу</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 193966786/4121, документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Камчатскому краю и Чукотскому автономному округу Петропавловск-Камчатское городское отделение судебных приставов № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 165862722/4121, документ выдан Петропавловск-Камчатский городской отдел судебных приставов № 2 Управления Федеральной службы судебных приставов по Камчатскому краю, судебный пристав-исполнитель Чичигина Евгения Николаевна</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:201 :

Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н931У	—	—	573 882,96	1 404 812,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н932У	—	—	573 874,23	1 404 795,68			
н933У	—	—	573 896,54	1 404 784,32			
н934У	—	—	573 905,19	1 404 801,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н931У	—	—	573 882,96	1 404 812,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:201 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н931У	н932У	19,24	—		согласовано		
н932У	н933У	25,04					
н933У	н934У	19,06					
н934У	н931У	25,04					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:201 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				479 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(479,00)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				460,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				19		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 280 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				41:05:0101059:232		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:201 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:203 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н935У	—	—	573 893,43	1 404 832,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н936У	—	—	573 903,31	1 404 826,10			
н937У	—	—	573 902,84	1 404 825,09			
н938У	—	—	573 913,88	1 404 819,41			
н939У	—	—	573 922,57	1 404 837,23			
н940У	—	—	573 899,09	1 404 848,51			
н935У	—	—	573 893,43	1 404 832,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:203		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н935У	н936У	11,57	—	согласовано		
н936У	н937У	1,11				
н937У	н938У	12,42				
н938У	н939У	19,83				
н939У	н940У	26,05				
н940У	н935У	17,33				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:203		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		467 ± 15,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,20*√(467,00) = 15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		33			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 600			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводство			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				41:05:0101059:232		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:203 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:204 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н939У	—	—	573 922,57	1 404 837,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н941У	—	—	573 931,06	1 404 854,07			
н942У	—	—	573 909,64	1 404 865,68			
н943У	—	—	573 908,74	1 404 866,20			
н940У	—	—	573 899,09	1 404 848,51			
н939У	—	—	573 922,57	1 404 837,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:204 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н939У	н941У	18,86	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н941У	н942У	24,36	—	согласовано
н942У	н943У	1,04		
н943У	н940У	20,15		
н940У	н939У	26,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:204 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$501 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(501,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101059:271
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:211

:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н944У	—	—	573 933,03	1 404 787,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н945У	—	—	573 958,77	1 404 776,55			
н946У	—	—	573 964,40	1 404 796,76			
н947У	—	—	573 941,88	1 404 806,00			
н948У	—	—	573 940,42	1 404 806,67			
н944У	—	—	573 933,03	1 404 787,92			

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

41:05:0101059:211

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н944У	н945У	28,14	—	согласовано
н945У	н946У	20,98		
н946У	н947У	24,34		
н947У	н948У	1,61		
н948У	н944У	20,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:211

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(553,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:211</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:212			:
Система координат					41.1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н946У	—	—	573 964,40	1 404 796,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н949У	—	—	573 971,71	1 404 816,71				
н950У	—	—	573 974,43	1 404 827,80				
н951У	—	—	573 973,19	1 404 836,32				
н952У	—	—	573 970,70	1 404 840,40				
н953У	—	—	573 964,43	1 404 847,75				
н954У	—	—	573 960,85	1 404 843,33				
н955У	—	—	573 950,07	1 404 823,06				
н947У	—	—	573 941,88	1 404 806,00				
н946У	—	—	573 964,40	1 404 796,76				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:212			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н946У	н949У	21,25	—	согласовано
н949У	н950У	11,42		
н950У	н951У	8,61		
н951У	н952У	4,78		
н952У	н953У	9,66		
н953У	н954У	5,69		
н954У	н955У	22,96		
н955У	н947У	18,92		
н947У	н946У	24,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:212 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$911 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(911,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	860,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				41:05:0101059:232		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:212 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:213 :							
Система координат 41.1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н956У	—	—	573 983,05	1 404 794,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н957У	—	—	574 001,38	1 404 817,16			
н958У	—	—	574 003,20	1 404 819,47			
н959У	—	—	573 982,50	1 404 845,49			
н960У	—	—	573 976,03	1 404 837,86			
н961У	—	—	573 977,52	1 404 827,17			
н962У	—	—	573 976,19	1 404 818,63			
н963У	—	—	573 970,43	1 404 799,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н956У	—	—	573 983,05	1 404 794,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:213 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н956У	н957У	29,04	—		согласовано		
н957У	н958У	2,94					
н958У	н959У	33,25					
н959У	н960У	10,00					
н960У	н961У	10,79					
н961У	н962У	8,64					
н962У	н963У	19,60					
н963У	н956У	13,68					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:213 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				870 ± 21,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(870,00)} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				870,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 280 Рмакс = 3 000		

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1.	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				41:05:0101059:232		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:213 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:214 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н870У	—	—	573 704,38	1 404 904,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н879У	—	—	573 706,35	1 404 907,95			
н884У	—	—	573 712,47	1 404 917,98			
н883У	—	—	573 706,90	1 404 921,96			
н882У	—	—	573 710,72	1 404 927,20			
н964У	—	—	573 699,65	1 404 935,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н965У	—	—	573 688,42	1 404 934,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н871У	—	—	573 674,32	1 404 923,98			
н870У	—	—	573 704,38	1 404 904,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:214
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н870У	н879У	4,05	—	согласовано
н879У	н884У	11,75		
н884У	н883У	6,85		
н883У	н882У	6,48		
н882У	н964У	13,81		
н964У	н965У	11,28		
н965У	н871У	17,55		
н871У	н870У	35,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:214
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	650 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(650,00)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:214 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:215 :		
Система координат 41.1		Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н966У	—	—	574 018,01	1 404 803,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н957У	—	—	574 001,38	1 404 817,16			
н956У	—	—	573 983,05	1 404 794,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н967У	—	—	573 998,50	1 404 781,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н966У	—	—	574 018,01	1 404 803,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н966У	н957У	21,43	—	согласовано
н957У	н956У	29,04		
н956У	н967У	20,01		
н967У	н966У	29,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:215 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$603 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:215 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:216 : Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н967У	—	—	573 998,50	1 404 781,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н968У	—	—	574 013,42	1 404 767,54			
н969У	—	—	574 032,92	1 404 791,51			
н966У	—	—	574 018,01	1 404 803,64			
н967У	—	—	573 998,50	1 404 781,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:216 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н967У	н968У	20,72	—	согласовано
н968У	н969У	30,90		
н969У	н966У	19,22		
н966У	н967У	29,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:216 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$599 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(599,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:217:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н968У	—	—	574 013,42	1 404 767,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н970У	—	—	574 027,09	1 404 755,35			
н971У	—	—	574 027,83	1 404 754,69			
н972У	—	—	574 047,76	1 404 778,35			
н969У	—	—	574 032,92	1 404 791,51			
н968У	—	—	574 013,42	1 404 767,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:217:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н968У	н970У	18,32	—	согласовано
н970У	н971У	0,99		
н971У	н972У	30,94		
н972У	н969У	19,83		
н969У	н968У	30,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:217:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$605 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 280$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:217</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:218 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н971У	—	—	574 027,83	1 404 754,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н973У	—	—	574 040,73	1 404 743,19			
н974У	—	—	574 061,52	1 404 765,94			
н972У	—	—	574 047,76	1 404 778,35			
н971У	—	—	574 027,83	1 404 754,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н971У	н973У	17,28	—	согласовано
н973У	н974У	30,82		
н974У	н972У	18,53		
н972У	н971У	30,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:218 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(553,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:218</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:219:

Система координат41.1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н973У	—	—	574 040,73	1 404 743,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н975У	—	—	574 057,09	1 404 728,16			
н976У	—	—	574 075,31	1 404 749,95			
н977У	—	—	574 074,24	1 404 753,49			
н974У	—	—	574 061,52	1 404 765,94			
н973У	—	—	574 040,73	1 404 743,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:219:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н973У	н975У	22,22	—	согласовано
н975У	н976У	28,40		
н976У	н977У	3,70		
н977У	н974У	17,80		
н974У	н973У	30,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером41:05:0101059:219:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$654 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(654,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:219</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:220

:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н967У	—	—	573 998,50	1 404 781,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н956У	—	—	573 983,05	1 404 794,63			
н978У	—	—	573 963,04	1 404 770,08			
н979У	—	—	573 978,61	1 404 757,63			
н967У	—	—	573 998,50	1 404 781,92			

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

41:05:0101059:220

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н967У	н956У	20,01	—	согласовано
н956У	н978У	31,67		
н978У	н979У	19,94		
н979У	н967У	31,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:220

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$630 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(630,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:220</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:221 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н980У	—	—	573 994,85	1 404 744,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н968У	—	—	574 013,42	1 404 767,54			
н967У	—	—	573 998,50	1 404 781,92			
н979У	—	—	573 978,61	1 404 757,63			
н980У	—	—	573 994,85	1 404 744,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н980У	н968У	29,72	—	согласовано
н968У	н967У	20,72		
н967У	н979У	31,39		
н979У	н980У	20,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:221 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	636 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(636,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:221</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:224		
Система координат					41.1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н981У	—	—	574 023,65	1 404 720,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н982У	—	—	574 038,98	1 404 706,60			
н975У	—	—	574 057,09	1 404 728,16			
н973У	—	—	574 040,73	1 404 743,19			
н981У	—	—	574 023,65	1 404 720,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:224		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н981У	н982У	20,45	—	согласовано			
н982У	н975У	28,16					
н975У	н973У	22,22					
н973У	н981У	28,70					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:224		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101059:224</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:225			:
Система координат					41.1			Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н983У	—	—	573 959,37	1 404 723,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н984У	—	—	573 981,83	1 404 747,89				
н985У	—	—	573 965,92	1 404 760,54				
н986У	—	—	573 960,87	1 404 762,94				
н987У	—	—	573 956,61	1 404 755,06				
н988У	—	—	573 954,07	1 404 744,95				
н989У	—	—	573 953,69	1 404 738,38				
н990У	—	—	573 957,10	1 404 727,06				
н983У	—	—	573 959,37	1 404 723,57				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:225			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н983У	н984У	33,10	—		согласовано			
н984У	н985У	20,33						

1	2	3	4	5
н985У	н986У	5,59	—	согласовано
н986У	н987У	8,96		
н987У	н988У	10,42		
н988У	н989У	6,58		
н989У	н990У	11,82		
н990У	н983У	4,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:225 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$597 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(597,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	562,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	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	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:225 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:226 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н991У	—	—	573 969,53	1 404 710,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н992У	—	—	573 994,82	1 404 737,56			
н984У	—	—	573 981,83	1 404 747,89			
н983У	—	—	573 959,37	1 404 723,57			
н993У	—	—	573 964,18	1 404 717,33			
н994У	—	—	573 963,92	1 404 716,88			
н991У	—	—	573 969,53	1 404 710,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н991У	н992У	37,07	—	согласовано
н992У	н984У	16,60		
н984У	н983У	33,10		

1	2	3	4	5
н983У	н993У	7,88	—	согласовано
н993У	н994У	0,52		
н994У	н991У	8,53		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:226 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		580 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(Р) = 3,5*0,20*√(580,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		20	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 280 Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	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		41:05:0101059:232	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:226 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:228		
Система координат					41.1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н995У	—	—	574 019,76	1 404 714,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н996У	—	—	574 000,22	1 404 689,60			
н997У	—	—	574 005,40	1 404 685,12			
н998У	—	—	574 004,82	1 404 684,28			
н999У	—	—	574 007,77	1 404 681,78			
н1000У	—	—	574 008,28	1 404 682,15			
н1001У	—	—	574 012,07	1 404 679,06			
н1002У	—	—	574 011,50	1 404 676,76			
н1003У	—	—	574 013,46	1 404 675,63			
н1004У	—	—	574 011,99	1 404 672,76			
н1005У	—	—	574 017,41	1 404 669,87			
н1006У	—	—	574 035,45	1 404 701,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н995У	—	—	574 019,76	1 404 714,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:228 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н995У	н996У	31,98	—		согласовано		
н996У	н997У	6,85					
н997У	н998У	1,02					
н998У	н999У	3,87					
н999У	н1000У	0,63					
н1000У	н1001У	4,89					
н1001У	н1002У	2,37					
н1002У	н1003У	2,26					
н1003У	н1004У	3,22					
н1004У	н1005У	6,14					
н1005У	н1006У	36,75					
н1006У	н995У	20,40					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:228 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				772 ± 19,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(772,00)} = 19$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	172
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101059:255; 41:05:0101059:256
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:229 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1007У	—	—	573 967,20	1 404 617,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н764У	—	—	573 960,79	1 404 609,51			
н1008У	—	—	573 971,37	1 404 596,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1009У	—	—	573 979,20	1 404 608,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1010У	—	—	573 970,46	1 404 615,20			
н1007У	—	—	573 967,20	1 404 617,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1007У	н764У	10,26	—	согласовано
н764У	н1008У	16,87		
н1008У	н1009У	14,78		
н1009У	н1010У	10,77		
н1010У	н1007У	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:229 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$194 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(194,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	182,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	12

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 280 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:231 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	573 483,54	1 405 020,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н397У	—	—	573 481,95	1 405 021,02			
н528У	—	—	573 480,43	1 405 020,42			
н529У	—	—	573 483,27	1 405 013,33			
н530У	—	—	573 485,31	1 405 014,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	573 485,13	1 405 014,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н203У	—	—	573 502,68	1 405 022,60			
н202У	—	—	573 506,39	1 405 024,09			
н201У	—	—	573 513,84	1 405 026,60			
н200У	—	—	573 516,63	1 405 027,45			
н199У	—	—	573 519,01	1 405 027,62			
н198У	—	—	573 521,20	1 405 027,43			
н197У	—	—	573 522,89	1 405 025,92			
н196У	—	—	573 523,68	1 405 023,92			
н195У	—	—	573 524,19	1 405 023,20			
н194У	—	—	573 531,07	1 405 011,91			
н193У	—	—	573 533,31	1 405 007,70			
н190У	—	—	573 534,08	1 405 005,34			
н189У	—	—	573 536,18	1 405 001,11			
н188У	—	—	573 542,30	1 404 988,51			
н187У	—	—	573 545,21	1 404 982,56			
н531У	—	—	573 547,93	1 404 977,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	573 557,50	1 404 957,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н173У	—	—	573 564,54	1 404 944,12			
н168У	—	—	573 574,56	1 404 923,57			
н166У	—	—	573 590,17	1 404 905,32			
н165У	—	—	573 597,12	1 404 897,71			
н164У	—	—	573 600,86	1 404 893,58			
н158У	—	—	573 606,59	1 404 887,10			
н157У	—	—	573 618,02	1 404 874,98			
н532У	—	—	573 619,77	1 404 872,84			
н533У	—	—	573 624,73	1 404 877,52			
н534У	—	—	573 610,17	1 404 892,94			
н220У	—	—	573 609,45	1 404 892,49			
н219У	—	—	573 605,68	1 404 896,82			
н218У	—	—	573 600,87	1 404 902,10			
н217У	—	—	573 589,13	1 404 915,44			
н216У	—	—	573 584,56	1 404 920,54			
н229У	—	—	573 581,83	1 404 923,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	573 578,08	1 404 928,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н227У	—	—	573 572,73	1 404 936,98			
н226У	—	—	573 570,79	1 404 940,98			
н232У	—	—	573 567,49	1 404 948,53			
н242У	—	—	573 564,35	1 404 953,77			
н241У	—	—	573 561,18	1 404 960,11			
н238У	—	—	573 562,56	1 404 961,11			
н237У	—	—	573 556,72	1 404 971,29			
н236У	—	—	573 553,83	1 404 976,93			
н235У	—	—	573 549,08	1 404 985,90			
н535У	—	—	573 549,01	1 404 986,02			
н536У	—	—	573 539,40	1 405 005,46			
н537У	—	—	573 539,59	1 405 010,51			
н538У	—	—	573 542,94	1 405 013,34			
н539У	—	—	573 546,64	1 405 012,43			
н234У	—	—	573 564,86	1 404 998,73			
н233У	—	—	573 586,01	1 404 983,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	573 598,35	1 404 974,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	573 598,42	1 404 972,84			
н248У	—	—	573 618,07	1 404 959,38			
н247У	—	—	573 636,44	1 404 949,40			
н246У	—	—	573 636,63	1 404 949,75			
н540У	—	—	573 641,14	1 404 947,69			
н541У	—	—	573 642,61	1 404 950,86			
н251У	—	—	573 628,79	1 404 958,25			
н250У	—	—	573 628,62	1 404 957,90			
н249У	—	—	573 613,09	1 404 968,41			
н258У	—	—	573 597,47	1 404 979,62			
н261У	—	—	573 581,00	1 404 990,52			
н542У	—	—	573 564,92	1 405 004,29			
н543У	—	—	573 557,31	1 405 010,09			
н544У	—	—	573 548,52	1 405 017,07			
н546У	—	—	573 538,36	1 405 020,32			
н547У	—	—	573 535,63	1 405 022,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	573 533,52	1 405 025,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н549У	—	—	573 532,23	1 405 027,38			
н550У	—	—	573 532,26	1 405 027,68			
н552У	—	—	573 529,70	1 405 031,12			
н553У	—	—	573 528,21	1 405 033,41			
н554У	—	—	573 527,90	1 405 035,79			
н555У	—	—	573 525,24	1 405 038,85			
н556У	—	—	573 522,87	1 405 048,84			
н557У	—	—	573 521,35	1 405 058,54			
н558У	—	—	573 519,09	1 405 070,60			
н559У	—	—	573 518,72	1 405 074,84			
н560У	—	—	573 518,17	1 405 078,59			
н561У	—	—	573 514,85	1 405 098,21			
н562У	—	—	573 511,51	1 405 119,54			
н563У	—	—	573 511,63	1 405 127,91			
н564У	—	—	573 515,06	1 405 135,10			
н565У	—	—	573 516,19	1 405 137,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	—	—	573 519,63	1 405 143,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н567У	—	—	573 522,66	1 405 148,98			
н568У	—	—	573 527,01	1 405 155,68			
н569У	—	—	573 531,25	1 405 161,07			
н325У	—	—	573 531,44	1 405 161,82			
н334У	—	—	573 542,31	1 405 180,39			
н333У	—	—	573 550,83	1 405 194,99			
н332У	—	—	573 551,99	1 405 196,94			
н331У	—	—	573 554,48	1 405 199,00			
н330У	—	—	573 559,27	1 405 198,90			
н329У	—	—	573 559,60	1 405 185,30			
н328У	—	—	573 560,23	1 405 160,46			
н570У	—	—	573 560,20	1 405 159,94			
н571У	—	—	573 560,48	1 405 158,48			
н338У	—	—	573 562,18	1 405 159,01			
н337У	—	—	573 565,09	1 405 157,23			
н336У	—	—	573 567,17	1 405 146,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	573 567,85	1 405 140,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н346У	—	—	573 569,76	1 405 125,71			
н345У	—	—	573 568,03	1 405 125,42			
н344У	—	—	573 567,90	1 405 123,03			
н572У	—	—	573 566,05	1 405 122,80			
н573У	—	—	573 566,55	1 405 119,30			
н355У	—	—	573 570,64	1 405 119,77			
н574У	—	—	573 573,88	1 405 101,98			
н353У	—	—	573 572,26	1 405 099,20			
н362У	—	—	573 575,36	1 405 089,25			
н361У	—	—	573 576,90	1 405 080,86			
н575У	—	—	573 579,93	1 405 064,28			
н576У	—	—	573 578,29	1 405 062,47			
н577У	—	—	573 583,53	1 405 056,88			
н578У	—	—	573 587,06	1 405 052,95			
н579У	—	—	573 592,92	1 405 048,99			
н580У	—	—	573 601,35	1 405 043,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	573 609,50	1 405 036,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н269У	—	—	573 611,76	1 405 035,27			
н268У	—	—	573 612,04	1 405 033,86			
н267У	—	—	573 612,61	1 405 033,16			
н266У	—	—	573 612,55	1 405 031,11			
н265У	—	—	573 616,01	1 405 029,02			
н264У	—	—	573 623,34	1 405 025,38			
н273У	—	—	573 639,32	1 405 015,39			
н581У	—	—	573 649,94	1 405 006,40			
н582У	—	—	573 661,69	1 404 999,74			
н583У	—	—	573 664,79	1 405 004,13			
н274У	—	—	573 653,99	1 405 011,56			
н279У	—	—	573 637,16	1 405 023,65			
н288У	—	—	573 634,61	1 405 026,39			
н287У	—	—	573 633,11	1 405 026,40			
н286У	—	—	573 623,42	1 405 032,44			
н285У	—	—	573 618,22	1 405 037,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	—	—	573 620,03	1 405 039,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н585У	—	—	573 619,36	1 405 040,29			
н586У	—	—	573 617,23	1 405 038,21			
н587У	—	—	573 608,06	1 405 044,89			
н588У	—	—	573 600,10	1 405 050,01			
н589У	—	—	573 589,65	1 405 057,60			
н590У	—	—	573 586,59	1 405 062,73			
н299У	—	—	573 586,14	1 405 067,92			
н298У	—	—	573 583,35	1 405 073,09			
н297У	—	—	573 581,92	1 405 086,98			
н304У	—	—	573 577,69	1 405 106,04			
н311У	—	—	573 575,09	1 405 125,21			
н310У	—	—	573 574,64	1 405 127,13			
н321У	—	—	573 573,99	1 405 127,00			
н320У	—	—	573 572,87	1 405 132,06			
н319У	—	—	573 572,46	1 405 135,74			
н318У	—	—	573 572,04	1 405 141,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	573 573,89	1 405 141,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н316У	—	—	573 573,52	1 405 144,31			
н591У	—	—	573 574,96	1 405 145,43			
н592У	—	—	573 574,76	1 405 146,83			
н314У	—	—	573 574,54	1 405 147,43			
н593У	—	—	573 574,67	1 405 147,47			
н594У	—	—	573 574,61	1 405 147,88			
н595У	—	—	573 572,61	1 405 147,32			
н596У	—	—	573 569,62	1 405 154,91			
н597У	—	—	573 568,87	1 405 157,89			
н598У	—	—	573 568,65	1 405 161,31			
н599У	—	—	573 569,64	1 405 164,86			
н600У	—	—	573 570,50	1 405 167,85			
н601У	—	—	573 565,34	1 405 175,00			
н406У	—	—	573 564,43	1 405 186,95			
н405У	—	—	573 565,73	1 405 194,20			
н404У	—	—	573 565,92	1 405 195,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	573 567,68	1 405 213,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н416У	—	—	573 565,32	1 405 215,37			
н415У	—	—	573 569,79	1 405 220,67			
н414У	—	—	573 569,54	1 405 221,05			
н413У	—	—	573 576,35	1 405 228,49			
н412У	—	—	573 580,10	1 405 232,73			
н422У	—	—	573 583,99	1 405 237,40			
н421У	—	—	573 587,24	1 405 241,03			
н420У	—	—	573 588,92	1 405 242,90			
н419У	—	—	573 593,63	1 405 248,39			
н424У	—	—	573 604,04	1 405 263,67			
н426У	—	—	573 614,45	1 405 278,94			
н436У	—	—	573 619,97	1 405 286,62			
н435У	—	—	573 616,66	1 405 288,77			
н434У	—	—	573 621,48	1 405 296,55			
н433У	—	—	573 622,95	1 405 297,06			
н446У	—	—	573 627,34	1 405 306,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	573 627,11	1 405 306,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н444У	—	—	573 627,33	1 405 307,67			
н443У	—	—	573 627,65	1 405 308,06			
н442У	—	—	573 627,15	1 405 308,33			
н441У	—	—	573 627,92	1 405 310,58			
н440У	—	—	573 628,25	1 405 311,31			
н439У	—	—	573 629,13	1 405 313,60			
н454У	—	—	573 629,35	1 405 314,18			
н453У	—	—	573 631,20	1 405 320,36			
н452У	—	—	573 631,80	1 405 324,40			
н451У	—	—	573 632,06	1 405 325,77			
н450У	—	—	573 632,61	1 405 326,43			
н449У	—	—	573 632,66	1 405 331,51			
н448У	—	—	573 637,96	1 405 331,78			
н602У	—	—	573 639,43	1 405 340,15			
н460У	—	—	573 639,99	1 405 351,32			
н459У	—	—	573 639,03	1 405 351,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	573 638,25	1 405 353,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н457У	—	—	573 638,90	1 405 356,93			
н456У	—	—	573 641,85	1 405 372,86			
н465У	—	—	573 644,67	1 405 384,10			
н464У	—	—	573 644,57	1 405 391,13			
н474У	—	—	573 645,80	1 405 398,05			
н473У	—	—	573 648,06	1 405 398,06			
н472У	—	—	573 648,20	1 405 401,27			
н471У	—	—	573 649,49	1 405 410,15			
н605У	—	—	573 651,61	1 405 428,26			
н480У	—	—	573 654,75	1 405 428,09			
н479У	—	—	573 654,81	1 405 437,56			
н478У	—	—	573 657,15	1 405 453,12			
н483У	—	—	573 660,24	1 405 452,63			
н606У	—	—	573 664,40	1 405 472,02			
н484У	—	—	573 664,00	1 405 473,35			
н489У	—	—	573 668,68	1 405 482,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	—	—	573 672,90	1 405 491,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н492У	—	—	573 685,90	1 405 510,14			
н499У	—	—	573 691,03	1 405 519,70			
н498У	—	—	573 695,96	1 405 527,94			
н607У	—	—	573 702,97	1 405 544,97			
н608У	—	—	573 706,10	1 405 544,64			
н609У	—	—	573 707,82	1 405 554,34			
н500У	—	—	573 708,12	1 405 554,79			
н505У	—	—	573 711,60	1 405 565,43			
н504У	—	—	573 712,43	1 405 566,11			
н503У	—	—	573 715,08	1 405 579,46			
н610У	—	—	573 716,33	1 405 591,55			
н611У	—	—	573 713,54	1 405 593,51			
н612У	—	—	573 713,80	1 405 604,15			
н613У	—	—	573 715,40	1 405 623,32			
н614У	—	—	573 716,94	1 405 640,65			
н615У	—	—	573 720,33	1 405 640,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	—	—	573 721,01	1 405 647,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н617У	—	—	573 721,42	1 405 647,80			
н618У	—	—	573 719,29	1 405 647,82			
н511У	—	—	573 719,63	1 405 675,25			
н510У	—	—	573 720,13	1 405 680,66			
н509У	—	—	573 720,94	1 405 690,75			
н508У	—	—	573 721,58	1 405 692,88			
н507У	—	—	573 722,63	1 405 694,16			
н506У	—	—	573 724,03	1 405 706,80			
н522У	—	—	573 727,20	1 405 729,37			
н521У	—	—	573 729,18	1 405 731,90			
н619У	—	—	573 729,96	1 405 732,89			
н620У	—	—	573 732,31	1 405 733,30			
н621У	—	—	573 733,94	1 405 741,14			
н622У	—	—	573 723,91	1 405 742,89			
н623У	—	—	573 723,42	1 405 741,20			
н624У	—	—	573 719,82	1 405 720,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	—	—	573 715,55	1 405 699,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н626У	—	—	573 713,87	1 405 700,04			
н627У	—	—	573 713,80	1 405 679,40			
н628У	—	—	573 713,63	1 405 675,64			
н629У	—	—	573 712,76	1 405 666,50			
н630У	—	—	573 712,37	1 405 660,58			
н631У	—	—	573 710,73	1 405 643,05			
н632У	—	—	573 710,72	1 405 630,70			
н633У	—	—	573 709,78	1 405 629,26			
н634У	—	—	573 709,46	1 405 622,78			
н635У	—	—	573 708,94	1 405 611,17			
н636У	—	—	573 708,81	1 405 604,68			
н637У	—	—	573 707,69	1 405 600,33			
н638У	—	—	573 708,83	1 405 595,69			
н639У	—	—	573 708,11	1 405 575,57			
н640У	—	—	573 704,32	1 405 573,40			
н641У	—	—	573 700,53	1 405 573,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	573 699,02	1 405 566,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н643У	—	—	573 697,39	1 405 558,28			
н644У	—	—	573 699,60	1 405 557,55			
н645У	—	—	573 700,57	1 405 553,30			
н646У	—	—	573 699,35	1 405 549,70			
н647У	—	—	573 697,99	1 405 545,95			
н648У	—	—	573 696,87	1 405 541,99			
н649У	—	—	573 694,93	1 405 538,39			
н650У	—	—	573 694,46	1 405 537,48			
н651У	—	—	573 691,53	1 405 530,16			
н652У	—	—	573 682,74	1 405 515,74			
н653У	—	—	573 680,79	1 405 512,76			
н654У	—	—	573 677,53	1 405 507,76			
н655У	—	—	573 674,35	1 405 502,31			
н656У	—	—	573 673,37	1 405 500,90			
н657У	—	—	573 670,62	1 405 496,53			
н658У	—	—	573 670,17	1 405 495,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	573 664,52	1 405 485,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н660У	—	—	573 661,19	1 405 478,59			
н661У	—	—	573 658,96	1 405 473,63			
н662У	—	—	573 654,49	1 405 462,42			
н663У	—	—	573 652,71	1 405 459,34			
н664У	—	—	573 652,39	1 405 459,42			
н665У	—	—	573 650,89	1 405 456,56			
н666У	—	—	573 645,81	1 405 433,31			
н667У	—	—	573 645,16	1 405 428,55			
н668У	—	—	573 644,71	1 405 424,23			
н669У	—	—	573 641,65	1 405 412,02			
н670У	—	—	573 639,94	1 405 397,97			
н523У	—	—	573 638,89	1 405 392,86			
н526У	—	—	573 635,46	1 405 376,83			
н671У	—	—	573 623,57	1 405 330,71			
н672У	—	—	573 618,10	1 405 308,87			
н673У	—	—	573 611,09	1 405 291,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	—	—	573 599,45	1 405 274,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н675У	—	—	573 588,04	1 405 256,35			
н676У	—	—	573 565,57	1 405 227,04			
н677У	—	—	573 545,85	1 405 198,12			
н388У	—	—	573 543,37	1 405 196,95			
н387У	—	—	573 540,99	1 405 194,49			
н386У	—	—	573 533,53	1 405 179,47			
н385У	—	—	573 532,81	1 405 174,71			
н384У	—	—	573 530,27	1 405 172,91			
н383У	—	—	573 529,65	1 405 172,36			
н379У	—	—	573 528,12	1 405 169,27			
н376У	—	—	573 515,58	1 405 148,51			
н375У	—	—	573 510,50	1 405 138,94			
н374У	—	—	573 507,14	1 405 129,50			
н369У	—	—	573 506,15	1 405 126,55			
н368У	—	—	573 505,04	1 405 121,69			
н678У	—	—	573 509,05	1 405 097,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	573 512,62	1 405 072,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н680У	—	—	573 516,31	1 405 053,61			
н681У	—	—	573 520,45	1 405 035,30			
н682У	—	—	573 520,48	1 405 031,95			
н390У	—	—	573 503,89	1 405 028,37			
н399У	—	—	573 503,00	1 405 027,40			
н398У	—	—	573 483,54	1 405 020,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:231
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н397У	1,66	—	согласовано
н397У	н528У	1,63		
н528У	н529У	7,64		
н529У	н530У	2,20		
н530У	н204У	0,54		
н204У	н203У	19,26		
н203У	н202У	4,00		
н202У	н201У	7,86		
н201У	н200У	2,92		
н200У	н199У	2,39		
н199У	н198У	2,20		
н198У	н197У	2,27		
н197У	н196У	2,15		
н196У	н195У	0,88		
н195У	н194У	13,22		
н194У	н193У	4,77		

1	2	3	4	5
н193У	н190У	2,48	—	согласовано
н190У	н189У	4,72		
н189У	н188У	14,01		
н188У	н187У	6,62		
н187У	н531У	5,57		
н531У	н183У	22,23		
н183У	н173У	15,23		
н173У	н168У	22,86		
н168У	н166У	24,02		
н166У	н165У	10,31		
н165У	н164У	5,57		
н164У	н158У	8,65		
н158У	н157У	16,66		
н157У	н532У	2,76		
н532У	н533У	6,82		
н533У	н534У	21,21		
н534У	н220У	0,85		
н220У	н219У	5,74		
н219У	н218У	7,14		
н218У	н217У	17,77		
н217У	н216У	6,85		
н216У	н229У	4,12		
н229У	н228У	6,20		
н228У	н227У	9,97		
н227У	н226У	4,45		
н226У	н232У	8,24		
н232У	н242У	6,11		
н242У	н241У	7,09		
н241У	н238У	1,70		
н238У	н237У	11,74		
н237У	н236У	6,34		
н236У	н235У	10,15		
н235У	н535У	0,14		
н535У	н536У	21,69		

1	2	3	4	5
н536У	н537У	5,05	—	согласовано
н537У	н538У	4,39		
н538У	н539У	3,81		
н539У	н234У	22,80		
н234У	н233У	26,14		
н233У	н240У	15,47		
н240У	н239У	1,20		
н239У	н248У	23,82		
н248У	н247У	20,91		
н247У	н246У	0,40		
н246У	н540У	4,96		
н540У	н541У	3,49		
н541У	н251У	15,67		
н251У	н250У	0,39		
н250У	н249У	18,75		
н249У	н258У	19,23		
н258У	н261У	19,75		
н261У	н542У	21,17		
н542У	н543У	9,57		
н543У	н544У	11,22		
н544У	н546У	10,67		
н546У	н547У	3,47		
н547У	н548У	3,52		
н548У	н549У	2,46		
н549У	н550У	0,30		
н550У	н552У	4,29		
н552У	н553У	2,73		
н553У	н554У	2,40		
н554У	н555У	4,05		
н555У	н556У	10,27		
н556У	н557У	9,82		
н557У	н558У	12,27		
н558У	н559У	4,26		
н559У	н560У	3,79		

1	2	3	4	5
н560У	н561У	19,90	—	согласовано
н561У	н562У	21,59		
н562У	н563У	8,37		
н563У	н564У	7,97		
н564У	н565У	2,47		
н565У	н566У	7,39		
н566У	н567У	5,97		
н567У	н568У	7,99		
н568У	н569У	6,86		
н569У	н325У	0,77		
н325У	н334У	21,52		
н334У	н333У	16,90		
н333У	н332У	2,27		
н332У	н331У	3,23		
н331У	н330У	4,79		
н330У	н329У	13,60		
н329У	н328У	24,85		
н328У	н570У	0,52		
н570У	н571У	1,49		
н571У	н338У	1,78		
н338У	н337У	3,41		
н337У	н336У	11,39		
н336У	н335У	6,01		
н335У	н346У	14,48		
н346У	н345У	1,75		
н345У	н344У	2,39		
н344У	н572У	1,86		
н572У	н573У	3,54		
н573У	н355У	4,12		
н355У	н574У	18,08		
н574У	н353У	3,22		
н353У	н362У	10,42		
н362У	н361У	8,53		
н361У	н575У	16,85		

1	2	3	4	5
н575У	н576У	2,44	—	согласовано
н576У	н577У	7,66		
н577У	н578У	5,28		
н578У	н579У	7,07		
н579У	н580У	10,23		
н580У	н270У	10,25		
н270У	н269У	2,83		
н269У	н268У	1,44		
н268У	н267У	0,90		
н267У	н266У	2,05		
н266У	н265У	4,04		
н265У	н264У	8,18		
н264У	н273У	18,85		
н273У	н581У	13,91		
н581У	н582У	13,51		
н582У	н583У	5,37		
н583У	н274У	13,11		
н274У	н279У	20,72		
н279У	н288У	3,74		
н288У	н287У	1,50		
н287У	н286У	11,42		
н286У	н285У	7,25		
н285У	н584У	2,93		
н584У	н585У	0,84		
н585У	н586У	2,98		
н586У	н587У	11,35		
н587У	н588У	9,46		
н588У	н589У	12,92		
н589У	н590У	5,97		
н590У	н299У	5,21		
н299У	н298У	5,87		
н298У	н297У	13,96		
н297У	н304У	19,52		
н304У	н311У	19,35		

1	2	3	4	5
н311У	н310У	1,97	—	согласовано
н310У	н321У	0,66		
н321У	н320У	5,18		
н320У	н319У	3,70		
н319У	н318У	5,32		
н318У	н317У	1,89		
н317У	н316У	2,89		
н316У	н591У	1,82		
н591У	н592У	1,41		
н592У	н314У	0,64		
н314У	н593У	0,14		
н593У	н594У	0,41		
н594У	н595У	2,08		
н595У	н596У	8,16		
н596У	н597У	3,07		
н597У	н598У	3,43		
н598У	н599У	3,69		
н599У	н600У	3,11		
н600У	н601У	8,82		
н601У	н406У	11,98		
н406У	н405У	7,37		
н405У	н404У	1,10		
н404У	н403У	18,24		
н403У	н416У	3,06		
н416У	н415У	6,93		
н415У	н414У	0,45		
н414У	н413У	10,09		
н413У	н412У	5,66		
н412У	н422У	6,08		
н422У	н421У	4,87		
н421У	н420У	2,51		
н420У	н419У	7,23		
н419У	н424У	18,49		
н424У	н426У	18,48		

1	2	3	4	5
н426У	н436У	9,46	—	согласовано
н436У	н435У	3,95		
н435У	н434У	9,15		
н434У	н433У	1,56		
н433У	н446У	10,36		
н446У	н445У	0,29		
н445У	н444У	1,07		
н444У	н443У	0,50		
н443У	н442У	0,57		
н442У	н441У	2,38		
н441У	н440У	0,80		
н440У	н439У	2,45		
н439У	н454У	0,62		
н454У	н453У	6,45		
н453У	н452У	4,08		
н452У	н451У	1,39		
н451У	н450У	0,86		
н450У	н449У	5,08		
н449У	н448У	5,31		
н448У	н602У	8,50		
н602У	н460У	11,18		
н460У	н459У	1,12		
н459У	н458У	1,40		
н458У	н457У	3,93		
н457У	н456У	16,20		
н456У	н465У	11,59		
н465У	н464У	7,03		
н464У	н474У	7,03		
н474У	н473У	2,26		
н473У	н472У	3,21		
н472У	н471У	8,97		
н471У	н605У	18,23		
н605У	н480У	3,14		
н480У	н479У	9,47		

1	2	3	4	5
н479У	н478У	15,73	—	согласовано
н478У	н483У	3,13		
н483У	н606У	19,83		
н606У	н484У	1,39		
н484У	н489У	10,57		
н489У	н488У	9,47		
н488У	н492У	22,88		
н492У	н499У	10,85		
н499У	н498У	9,60		
н498У	н607У	18,42		
н607У	н608У	3,15		
н608У	н609У	9,85		
н609У	н500У	0,54		
н500У	н505У	11,19		
н505У	н504У	1,07		
н504У	н503У	13,61		
н503У	н610У	12,15		
н610У	н611У	3,41		
н611У	н612У	10,64		
н612У	н613У	19,24		
н613У	н614У	17,40		
н614У	н615У	3,40		
н615У	н616У	7,38		
н616У	н617У	0,41		
н617У	н618У	2,13		
н618У	н511У	27,43		
н511У	н510У	5,43		
н510У	н509У	10,12		
н509У	н508У	2,22		
н508У	н507У	1,66		
н507У	н506У	12,72		
н506У	н522У	22,79		
н522У	н521У	3,21		
н521У	н619У	1,26		

1	2	3	4	5
н619У	н620У	2,39	—	согласовано
н620У	н621У	8,01		
н621У	н622У	10,18		
н622У	н623У	1,76		
н623У	н624У	20,67		
н624У	н625У	21,32		
н625У	н626У	1,68		
н626У	н627У	20,64		
н627У	н628У	3,76		
н628У	н629У	9,18		
н629У	н630У	5,93		
н630У	н631У	17,61		
н631У	н632У	12,35		
н632У	н633У	1,72		
н633У	н634У	6,49		
н634У	н635У	11,62		
н635У	н636У	6,49		
н636У	н637У	4,49		
н637У	н638У	4,78		
н638У	н639У	20,13		
н639У	н640У	4,37		
н640У	н641У	3,81		
н641У	н642У	6,31		
н642У	н643У	8,77		
н643У	н644У	2,33		
н644У	н645У	4,36		
н645У	н646У	3,80		
н646У	н647У	3,99		
н647У	н648У	4,12		
н648У	н649У	4,09		
н649У	н650У	1,02		
н650У	н651У	7,88		
н651У	н652У	16,89		
н652У	н653У	3,56		

1	2	3	4	5
н653У	н654У	5,97	—	согласовано
н654У	н655У	6,31		
н655У	н656У	1,72		
н656У	н657У	5,16		
н657У	н658У	1,40		
н658У	н659У	11,35		
н659У	н660У	7,54		
н660У	н661У	5,44		
н661У	н662У	12,07		
н662У	н663У	3,56		
н663У	н664У	0,33		
н664У	н665У	3,23		
н665У	н666У	23,80		
н666У	н667У	4,80		
н667У	н668У	4,34		
н668У	н669У	12,59		
н669У	н670У	14,15		
н670У	н523У	5,22		
н523У	н526У	16,39		
н526У	н671У	47,63		
н671У	н672У	22,51		
н672У	н673У	18,62		
н673У	н674У	21,10		
н674У	н675У	21,03		
н675У	н676У	36,93		
н676У	н677У	35,00		
н677У	н388У	2,74		
н388У	н387У	3,42		
н387У	н386У	16,77		
н386У	н385У	4,81		
н385У	н384У	3,11		
н384У	н383У	0,83		
н383У	н379У	3,45		
н379У	н376У	24,25		

1	2	3	4	5
н376У	н375У	10,83	—	согласовано
н375У	н374У	10,02		
н374У	н369У	3,11		
н369У	н368У	4,99		
н368У	н678У	24,65		
н678У	н679У	25,51		
н679У	н680У	18,86		
н680У	н681У	18,77		
н681У	н682У	3,35		
н682У	н390У	16,97		
н390У	н399У	1,32		
н399У	н398У	20,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:231 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$8\,859 \pm 66,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(8\,859,00)} = 66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	9 613,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	754
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:231 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:232 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н988У	—	—	573 954,07	1 404 744,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н987У	—	—	573 956,61	1 404 755,06			
н986У	—	—	573 960,87	1 404 762,94			
н985У	—	—	573 965,92	1 404 760,54			
н984У	—	—	573 981,83	1 404 747,89			
н992У	—	—	573 994,82	1 404 737,56			
н1011У	—	—	573 994,73	1 404 736,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н995У	—	—	574 019,76	1 404 714,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1006У	—	—	574 035,45	1 404 701,89			
н982У	—	—	574 038,98	1 404 706,60			
н981У	—	—	574 023,65	1 404 720,13			
н1012У	—	—	574 011,25	1 404 730,12			
н1013У	—	—	574 008,90	1 404 732,16			
н980У	—	—	573 994,85	1 404 744,33			
н979У	—	—	573 978,61	1 404 757,63			
н978У	—	—	573 963,04	1 404 770,08			
н963У	—	—	573 970,43	1 404 799,90			
н962У	—	—	573 976,19	1 404 818,63			
н961У	—	—	573 977,52	1 404 827,17			
н960У	—	—	573 976,03	1 404 837,86			
н1014У	—	—	573 968,16	1 404 849,85			
н1015У	—	—	573 949,28	1 404 869,36			
н1016У	—	—	573 934,84	1 404 883,66			
н1017У	—	—	573 921,94	1 404 897,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1018У	—	—	573 918,06	1 404 893,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1019У	—	—	573 915,89	1 404 890,06			
н929У	—	—	573 903,65	1 404 868,61			
н928У	—	—	573 895,72	1 404 850,97			
н927У	—	—	573 887,74	1 404 833,22			
н926У	—	—	573 879,27	1 404 814,41			
н925У	—	—	573 872,43	1 404 801,06			
н924У	—	—	573 867,15	1 404 804,14			
н923У	—	—	573 865,39	1 404 801,13			
н916У	—	—	573 847,20	1 404 811,27			
н915У	—	—	573 824,99	1 404 823,79			
н910У	—	—	573 825,49	1 404 827,63			
н909У	—	—	573 822,71	1 404 822,82			
н908У	—	—	573 814,41	1 404 826,85			
н907У	—	—	573 803,55	1 404 831,84			
н898У	—	—	573 797,78	1 404 834,48			
н901У	—	—	573 784,27	1 404 841,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н900У	—	—	573 779,01	1 404 844,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н891У	—	—	573 773,02	1 404 849,08			
н890У	—	—	573 768,72	1 404 852,05			
н889У	—	—	573 757,59	1 404 857,53			
н888У	—	—	573 748,19	1 404 862,13			
н887У	—	—	573 747,02	1 404 862,95			
н877У	—	—	573 721,23	1 404 877,24			
н876У	—	—	573 701,65	1 404 885,27			
н875У	—	—	573 700,31	1 404 885,15			
н869У	—	—	573 695,29	1 404 888,10			
н874У	—	—	573 680,96	1 404 898,64			
н873У	—	—	573 670,06	1 404 904,26			
н872У	—	—	573 666,53	1 404 907,87			
н868У	—	—	573 661,94	1 404 899,24			
н867У	—	—	573 672,41	1 404 894,76			
н866У	—	—	573 695,54	1 404 883,17			
н862У	—	—	573 695,31	1 404 882,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н861У	—	—	573 720,20	1 404 869,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н860У	—	—	573 720,63	1 404 869,25			
н1020У	—	—	573 743,40	1 404 857,12			
н853У	—	—	573 746,56	1 404 856,19			
н854У	—	—	573 750,60	1 404 854,46			
н847У	—	—	573 770,96	1 404 844,26			
н849У	—	—	573 782,50	1 404 837,12			
н848У	—	—	573 786,32	1 404 835,22			
н843У	—	—	573 795,77	1 404 830,53			
н844У	—	—	573 820,28	1 404 818,63			
н1021У	—	—	573 820,48	1 404 818,61			
н1022У	—	—	573 838,75	1 404 809,53			
н1023У	—	—	573 838,38	1 404 808,95			
н1024У	—	—	573 841,79	1 404 806,87			
н1025У	—	—	573 845,39	1 404 805,70			
н1026У	—	—	573 857,70	1 404 798,54			
н1027У	—	—	573 867,81	1 404 792,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1028У	—	—	573 871,77	1 404 790,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н829У	—	—	573 894,04	1 404 778,17			
н819У	—	—	573 919,01	1 404 765,07			
н1029У	—	—	573 922,33	1 404 763,95			
н1030У	—	—	573 938,22	1 404 753,34			
н1031У	—	—	573 941,80	1 404 749,25			
н1032У	—	—	573 946,76	1 404 739,02			
н1033У	—	—	573 950,16	1 404 726,92			
н1034У	—	—	573 949,13	1 404 726,13			
н1035У	—	—	573 951,09	1 404 719,63			
н1036У	—	—	573 953,39	1 404 716,78			
н793У	—	—	573 955,83	1 404 716,23			
н792У	—	—	573 969,27	1 404 701,13			
н1037У	—	—	573 971,31	1 404 702,78			
н1038У	—	—	573 980,87	1 404 695,65			
н1039У	—	—	573 997,25	1 404 683,91			
н783У	—	—	573 999,78	1 404 677,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н791У	—	—	574 000,06	1 404 676,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н790У	—	—	574 000,45	1 404 672,10			
н1002У	—	—	574 011,50	1 404 676,76			
н1001У	—	—	574 012,07	1 404 679,06			
н1000У	—	—	574 008,28	1 404 682,15			
н999У	—	—	574 007,77	1 404 681,78			
н998У	—	—	574 004,82	1 404 684,28			
н997У	—	—	574 005,40	1 404 685,12			
н996У	—	—	574 000,22	1 404 689,60			
н991У	—	—	573 969,53	1 404 710,46			
н994У	—	—	573 963,92	1 404 716,88			
н993У	—	—	573 964,18	1 404 717,33			
н983У	—	—	573 959,37	1 404 723,57			
н990У	—	—	573 957,10	1 404 727,06			
н989У	—	—	573 953,69	1 404 738,38			
н988У	—	—	573 954,07	1 404 744,95			
Внутренний контур 1 из 1							
н933У	—	—	573 896,54	1 404 784,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1041У	—	—	573 919,19	1 404 772,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1042У	—	—	573 923,10	1 404 768,97			
н1043У	—	—	573 924,93	1 404 768,14			
н1044У	—	—	573 950,74	1 404 752,72			
н945У	—	—	573 958,77	1 404 776,55			
н946У	—	—	573 964,40	1 404 796,76			
н949У	—	—	573 971,71	1 404 816,71			
н950У	—	—	573 974,43	1 404 827,80			
н951У	—	—	573 973,19	1 404 836,32			
н952У	—	—	573 970,70	1 404 840,40			
н953У	—	—	573 964,43	1 404 847,75			
н1045У	—	—	573 959,94	1 404 851,82			
н1046У	—	—	573 958,79	1 404 853,80			
н1047У	—	—	573 941,04	1 404 871,16			
н1048У	—	—	573 940,72	1 404 872,16			
н1049У	—	—	573 926,74	1 404 886,02			
н1050У	—	—	573 925,85	1 404 885,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1051У	—	—	573 922,95	1 404 887,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1052У	—	—	573 916,68	1 404 879,79			
н943У	—	—	573 908,74	1 404 866,20			
н940У	—	—	573 899,09	1 404 848,51			
н935У	—	—	573 893,43	1 404 832,13			
н931У	—	—	573 882,96	1 404 812,82			
н932У	—	—	573 874,23	1 404 795,68			
н933У	—	—	573 896,54	1 404 784,32			

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

41:05:0101059:232

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н988У	н987У	10,42	—	согласовано
н987У	н986У	8,96		
н986У	н985У	5,59		
н985У	н984У	20,33		
н984У	н992У	16,60		
н992У	н1011У	1,32		
н1011У	н995У	32,88		
н995У	н1006У	20,40		
н1006У	н982У	5,89		
н982У	н981У	20,45		
н981У	н1012У	15,92		
н1012У	н1013У	3,11		
н1013У	н980У	18,59		
н980У	н979У	20,99		

1	2	3	4	5
н979У	н978У	19,94	—	согласовано
н978У	н963У	30,72		
н963У	н962У	19,60		
н962У	н961У	8,64		
н961У	н960У	10,79		
н960У	н1014У	14,34		
н1014У	н1015У	27,15		
н1015У	н1016У	20,32		
н1016У	н1017У	18,56		
н1017У	н1018У	5,15		
н1018У	н1019У	4,17		
н1019У	н929У	24,70		
н929У	н928У	19,34		
н928У	н927У	19,46		
н927У	н926У	20,63		
н926У	н925У	15,00		
н925У	н924У	6,11		
н924У	н923У	3,49		
н923У	н916У	20,83		
н916У	н915У	25,50		
н915У	н910У	3,87		
н910У	н909У	5,56		
н909У	н908У	9,23		
н908У	н907У	11,95		
н907У	н898У	6,35		
н898У	н901У	15,31		
н901У	н900У	5,99		
н900У	н891У	7,51		
н891У	н890У	5,23		
н890У	н889У	12,41		
н889У	н888У	10,47		
н888У	н887У	1,43		
н887У	н877У	29,48		
н877У	н876У	21,16		

1	2	3	4	5
н876У	н875У	1,35	—	согласовано
н875У	н869У	5,82		
н869У	н874У	17,79		
н874У	н873У	12,26		
н873У	н872У	5,05		
н872У	н868У	9,77		
н868У	н867У	11,39		
н867У	н866У	25,87		
н866У	н862У	0,95		
н862У	н861У	27,95		
н861У	н860У	0,52		
н860У	н1020У	25,80		
н1020У	н853У	3,29		
н853У	н854У	4,39		
н854У	н847У	22,77		
н847У	н849У	13,57		
н849У	н848У	4,27		
н848У	н843У	10,55		
н843У	н844У	27,25		
н844У	н1021У	0,20		
н1021У	н1022У	20,40		
н1022У	н1023У	0,69		
н1023У	н1024У	3,99		
н1024У	н1025У	3,79		
н1025У	н1026У	14,24		
н1026У	н1027У	11,61		
н1027У	н1028У	4,48		
н1028У	н829У	25,57		
н829У	н819У	28,20		
н819У	н1029У	3,50		
н1029У	н1030У	19,11		
н1030У	н1031У	5,44		
н1031У	н1032У	11,37		
н1032У	н1033У	12,57		

1	2	3	4	5
н1033У	н1034У	1,30	—	согласовано
н1034У	н1035У	6,79		
н1035У	н1036У	3,66		
н1036У	н793У	2,50		
н793У	н792У	20,21		
н792У	н1037У	2,62		
н1037У	н1038У	11,93		
н1038У	н1039У	20,15		
н1039У	н783У	6,67		
н783У	н791У	1,66		
н791У	н790У	4,02		
н790У	н1002У	11,99		
н1002У	н1001У	2,37		
н1001У	н1000У	4,89		
н1000У	н999У	0,63		
н999У	н998У	3,87		
н998У	н997У	1,02		
н997У	н996У	6,85		
н996У	н991У	37,11		
н991У	н994У	8,53		
н994У	н993У	0,52		
н993У	н983У	7,88		
н983У	н990У	4,16		
н990У	н989У	11,82		
н989У	н988У	6,58		
Внутренний контур 1 из 1			—	согласовано
н933У	н1041У	25,76		
н1041У	н1042У	4,98		
н1042У	н1043У	2,01		
н1043У	н1044У	30,07		
н1044У	н945У	25,15		
н945У	н946У	20,98		
н946У	н949У	21,25		
н949У	н950У	11,42		

1	2	3	4	5
н950У	н951У	8,61	—	согласовано
н951У	н952У	4,78		
н952У	н953У	9,66		
н953У	н1045У	6,06		
н1045У	н1046У	2,29		
н1046У	н1047У	24,83		
н1047У	н1048У	1,05		
н1048У	н1049У	19,69		
н1049У	н1050У	1,21		
н1050У	н1051У	3,73		
н1051У	н1052У	9,98		
н1052У	н943У	15,74		
н943У	н940У	20,15		
н940У	н935У	17,33		
н935У	н931У	21,97		
н931У	н932У	19,24		
н932У	н933У	25,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:232 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,569 \pm 47,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(4\,569,00)} = 47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 528,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	41					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:232 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:233 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	573 719,82	1 405 720,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н623У	—	—	573 723,42	1 405 741,20			
н1054У	—	—	573 717,49	1 405 743,33			
н1055У	—	—	573 719,51	1 405 758,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1056У	—	—	573 699,71	1 405 760,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1057У	—	—	573 696,89	1 405 739,87			
н1058У	—	—	573 695,03	1 405 726,58			
н624У	—	—	573 719,82	1 405 720,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н624У	н623У	20,67	—	согласовано
н623У	н1054У	6,30		
н1054У	н1055У	15,03		
н1055У	н1056У	19,91		
н1056У	н1057У	20,61		
н1057У	н1058У	13,42		
н1058У	н624У	25,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:233 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$825 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(825,00)} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	796,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	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	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:238 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	—	—	573 528,21	1 405 033,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н552У	—	—	573 529,70	1 405 031,12			
н550У	—	—	573 532,26	1 405 027,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	573 532,23	1 405 027,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н548У	—	—	573 533,52	1 405 025,29			
н547У	—	—	573 535,63	1 405 022,47			
н546У	—	—	573 538,36	1 405 020,32			
н544У	—	—	573 548,52	1 405 017,07			
н1059У	—	—	573 566,34	1 405 038,69			
н1060У	—	—	573 553,90	1 405 048,97			
н1061У	—	—	573 543,57	1 405 042,82			
н1062У	—	—	573 533,89	1 405 036,64			
н553У	—	—	573 528,21	1 405 033,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:238
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н553У	н552У	2,73	—	согласовано
н552У	н550У	4,29		
н550У	н549У	0,30		
н549У	н548У	2,46		
н548У	н547У	3,52		
н547У	н546У	3,47		
н546У	н544У	10,67		
н544У	н1059У	28,02		
н1059У	н1060У	16,14		
н1060У	н1061У	12,02		

1	2	3	4	5
н1061У	н1062У	11,48	—	согласовано
н1062У	н553У	6,53		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:238 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория Объездная дорога 19 км	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		651 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,20*√(651,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		540,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		111	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 280 Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под садовые участки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		41:05:0101059:394	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		41:05:0101059:231	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:238 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101070:697			:	
Система координат					41.1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1070У	—	—	573 689,03	1 405 923,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
н1071У	—	—	573 724,01	1 405 922,41					
н1072У	—	—	573 723,82	1 405 935,20					
н1073У	—	—	573 714,99	1 405 948,18					
н1074У	—	—	573 686,06	1 405 948,66					
н1075У	—	—	573 688,04	1 405 939,58					
н1070У	—	—	573 689,03	1 405 923,68					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101070:697			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н1070У	н1071У	35,00	—		согласовано				
н1071У	н1072У	12,79							
н1072У	н1073У	15,70							
н1073У	н1074У	28,93							
н1074У	н1075У	9,29							
н1075У	н1070У	15,93							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101070:697 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Эскулап тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 18 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$850 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(850,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101070:697 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101070:698 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1076У	—	—	573 686,86	1 405 905,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1077У	—	—	573 724,60	1 405 903,67			
н1071У	—	—	573 724,01	1 405 922,41			
н1070У	—	—	573 689,03	1 405 923,68			
н1076У	—	—	573 686,86	1 405 905,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101070:698 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1076У	н1077У	37,80	—	согласовано
н1077У	н1071У	18,75		
н1071У	н1070У	35,00		
н1070У	н1076У	18,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101070:698 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Эскулап тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 18 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$667 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(667,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	725,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101070:698</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101070:699 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1076У	—	—	573 686,86	1 405 905,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1078У	—	—	573 683,37	1 405 886,32			
н1079У	—	—	573 724,28	1 405 883,67			
н1077У	—	—	573 724,60	1 405 903,67			
н1076У	—	—	573 686,86	1 405 905,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101070:699 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1076У	н1078У	19,80	—	согласовано
н1078У	н1079У	41,00		
н1079У	н1077У	20,00		
н1077У	н1076У	37,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101070:699 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Эскулап тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 18 км
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$781 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(781,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	842,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101059:274
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101070:699</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101070:700			:	
Система координат					41.1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1078У	—	—	573 683,37	1 405 886,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
н1080У	—	—	573 679,76	1 405 877,14					
н1081У	—	—	573 676,66	1 405 857,38					
н1082У	—	—	573 697,16	1 405 857,38					
н1083У	—	—	573 699,73	1 405 860,44					
н1084У	—	—	573 706,05	1 405 865,36					
н1085У	—	—	573 724,28	1 405 876,17					
н1079У	—	—	573 724,28	1 405 883,67					
н1078У	—	—	573 683,37	1 405 886,32					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101070:700			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н1078У	н1080У	9,86	—		согласовано				
н1080У	н1081У	20,00							

1	2	3	4	5
н1081У	н1082У	20,50	—	согласовано
н1082У	н1083У	4,00		
н1083У	н1084У	8,01		
н1084У	н1085У	21,19		
н1085У	н1079У	7,50		
н1079У	н1078У	41,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101070:700 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Эскулап тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 18 км
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$965 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(965,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	959,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 100$ $R_{\text{макс}} = 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101070:803
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101070:700 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101070:701 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1086У	—	—	573 760,70	1 405 849,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1087У	—	—	573 755,76	1 405 866,48			
н1088У	—	—	573 727,92	1 405 862,59			
н1089У	—	—	573 721,36	1 405 861,20			
н1090У	—	—	573 711,70	1 405 858,46			
н1091У	—	—	573 703,04	1 405 852,88			
н1092У	—	—	573 697,87	1 405 846,82			
н1093У	—	—	573 725,27	1 405 838,48			
н1094У	—	—	573 730,41	1 405 844,00			
н1095У	—	—	573 738,45	1 405 847,08			
н1086У	—	—	573 760,70	1 405 849,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101070:701		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1086У	н1087У	17,34	—	согласовано		
н1087У	н1088У	28,11				
н1088У	н1089У	6,71				
н1089У	н1090У	10,04				
н1090У	н1091У	10,30				
н1091У	н1092У	7,97				
н1092У	н1093У	28,64				
н1093У	н1094У	7,54				
н1094У	н1095У	8,61				
н1095У	н1086У	22,42				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Эскулап тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория Объездная дорога 18 км			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		983 ± 22,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,20*√(983,00) = 22			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		894,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		89			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 600			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводство			

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101070:701 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101070:702 :							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1096Y	—	—	573 681,53	1 405 823,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
n1097Y	—	—	573 686,21	1 405 821,67			
n1098Y	—	—	573 699,68	1 405 818,75			
n1099Y	—	—	573 704,93	1 405 815,95			
n1100Y	—	—	573 719,74	1 405 814,28			
n1101Y	—	—	573 720,34	1 405 820,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1093У	—	—	573 725,27	1 405 838,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1092У	—	—	573 697,87	1 405 846,82			
н1096У	—	—	573 681,53	1 405 823,07			

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

41:05:0101070:702

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1096У	н1097У	4,88	—	согласовано
н1097У	н1098У	13,78		
н1098У	н1099У	5,95		
н1099У	н1100У	14,90		
н1100У	н1101У	6,22		
н1101У	н1093У	18,67		
н1093У	н1092У	28,64		
н1092У	н1096У	28,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101070:702

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Эскулап тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 18 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	892 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(892,00)} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	854,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101070:702 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101070:703 :
Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1102У	—	—	573 700,51	1 405 788,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1103У	—	—	573 708,60	1 405 809,96			
н1099У	—	—	573 704,93	1 405 815,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1098У	—	—	573 699,68	1 405 818,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1097У	—	—	573 686,21	1 405 821,67			
н1096У	—	—	573 681,53	1 405 823,07			
н1104У	—	—	573 672,39	1 405 808,70			
н1105У	—	—	573 666,29	1 405 793,77			
н1106У	—	—	573 678,59	1 405 791,02			
н1102У	—	—	573 700,51	1 405 788,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101070:703 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1102У	н1103У	22,51	—	согласовано
н1103У	н1099У	7,02		
н1099У	н1098У	5,95		
н1098У	н1097У	13,78		
н1097У	н1096У	4,88		
н1096У	н1104У	17,03		
н1104У	н1105У	16,13		
н1105У	н1106У	12,60		
н1106У	н1102У	22,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101070:703 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Эскулап тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 18 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$986 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(986,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	963,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>41:05:0101070:703</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101070:704

:

Система координат

41.1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1107У	—	—	573 662,66	1 405 777,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1108У	—	—	573 661,32	1 405 764,65			
н1109У	—	—	573 668,47	1 405 764,35			
н1110У	—	—	573 700,06	1 405 768,28			
н1102У	—	—	573 700,51	1 405 788,95			
н1106У	—	—	573 678,59	1 405 791,02			
н1105У	—	—	573 666,29	1 405 793,77			
н1107У	—	—	573 662,66	1 405 777,50			

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

41:05:0101070:704

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1107У	н1108У	12,92	—	согласовано
н1108У	н1109У	7,16		
н1109У	н1110У	31,83		
н1110У	н1102У	20,67		

1	2	3	4	5
н1102У	н1106У	22,02	—	согласовано
н1106У	н1105У	12,60		
н1105У	н1107У	16,67		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101070:704 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Эскулап тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория Объездная дорога 18 км	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		924 ± 21,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,20*√(924,00) = 21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		893,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		31	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 600	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

1	2				3		
10.	Иные сведения				Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 226686044/4121 (28563/23/41021-ИП), документ выдан Петропавловск-Камчатское городское отделение судебных приставов № 2 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 166036253/4121, документ выдан Петропавловск-Камчатский городской отдел судебных приставов № 2 Управления Федеральной службы судебных приставов по Камчатскому краю, судебный пристав-исполнитель Морозова Елена Сергеевна		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101070:704 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101070:705 : Система координат 41.1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	—	—	573 700,06	1 405 768,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1109У	—	—	573 668,47	1 405 764,35			
н1108У	—	—	573 661,32	1 405 764,65			
н1111У	—	—	573 664,14	1 405 736,78			
н1057У	—	—	573 696,89	1 405 739,87			
н1056У	—	—	573 699,71	1 405 760,29			
н1110У	—	—	573 700,06	1 405 768,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101070:705	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1110У	н1109У	31,83	—	согласовано	
н1109У	н1108У	7,16			
н1108У	н1111У	28,01			
н1111У	н1057У	32,90			
н1057У	н1056У	20,61			
н1056У	н1110У	8,00			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101070:705	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Эскулап тер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория Объездная дорога 18 км		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		994 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,20*√(994,00) = 22		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		994,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 600		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101070:705 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:32		
Система координат 41.1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	573 574,56	1 404 923,57	573 574,56	1 404 923,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
171	573 564,85	1 404 943,48	—	—		0,10	
172	573 559,92	1 404 939,88	—	—		—	
н173У	—	—	573 564,54	1 404 944,12		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н174У	—	—	573 558,49	1 404 939,70			
175	573 538,46	1 404 924,20	573 538,46	1 404 924,20			
176	573 535,22	1 404 918,35	—	—		—	
177	—	—	573 536,72	1 404 917,70			
178	573 549,69	1 404 901,43	573 549,69	1 404 901,43			
н169У	—	—	573 555,17	1 404 906,32		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
170	573 574,56	1 404 923,57	573 574,56	1 404 923,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:32		:
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		
170	н173У	22,86	—	согласовано		
н173У	н174У	7,49				
н174У	175	25,33				
175	177	6,73				
177	178	20,81				
178	н169У	7,34				
н169У	170	25,95				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:32		:
№ 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		684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория Объездная дорога 19 км			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		834 ± 20,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,20*√(834,00) = 20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		834,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 280 Рмакс = Рмакс = 3 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено в соответствии с фактическими границами земельного участка на местности.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:32:							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:33:							
Система координат 41.1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	573 559,92	1 404 939,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
179	573 565,97	1 404 944,30	—	—		0,10	
180	573 558,93	1 404 957,81	—	—		—	
181	573 539,41	1 404 948,11	—	—			
182	573 525,89	1 404 937,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	573 558,49	1 404 939,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н173У	—	—	573 564,54	1 404 944,12			
н183У	—	—	573 557,50	1 404 957,63			
н184У	—	—	573 537,41	1 404 947,21			
н185У	—	—	573 523,80	1 404 937,04			
186	573 538,46	1 404 924,20	573 538,46	1 404 924,20			
172	573 559,92	1 404 939,88	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:33
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н173У	7,49	—	согласовано
н173У	н183У	15,23		
н183У	н184У	22,63		
н184У	н185У	16,99		
н185У	186	19,49		
186	н174У	25,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:33
:

№ 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	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	642 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(642,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено в соответствии с фактическими границами земельного участка на местности.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		41:05:0101059:33 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:60			:	
Система координат					41.1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
289	573 629,83	1 405 069,80	573 629,83	1 405 069,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—		
290	573 613,42	1 405 084,31	573 613,42	1 405 084,31		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$			
291	573 612,95	1 405 083,38	573 612,95	1 405 083,38		0,10			
292	573 595,67	1 405 074,49	—	—		—			
293	573 595,74	1 405 069,49	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$			
н294У	—	—	573 593,44	1 405 072,13		—			
295	573 605,07	1 405 054,09	573 605,07	1 405 054,09		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$			
н296У	—	—	573 628,64	1 405 069,04		—			
289	573 629,83	1 405 069,80	573 629,83	1 405 069,80		—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:60			:	
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					
289	290	21,90	—	согласовано					
290	291	1,04							

1	2	3	4	5
291	н294У	22,52	—	согласовано
н294У	295	21,46		
295	н296У	27,91		
н296У	289	1,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:60 :

№ 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	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$553 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(553,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	553,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 280 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	41:05:0101059:231

1	2	3								
10.	Иные сведения				Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено в соответствии с фактическими границами земельного участка на местности.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					41:05:0101059:60				:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:70				:	
Система координат					41.1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
349	573 557,87	1 405 099,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
350	573 566,95	1 405 101,04	—	—						
н351У	—	—	573 546,35	1 405 096,03						
н352У	—	—	573 570,10	1 405 099,40						
н353У	—	—	573 572,26	1 405 099,20						
354	573 573,88	1 405 101,98	573 573,88	1 405 101,98						
н355У	—	—	573 570,64	1 405 119,77			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	573 565,28	1 405 119,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
356	573 571,03	1 405 113,30	—	—		0,10	
357	573 569,60	1 405 121,94	—	—			
358	573 541,97	1 405 116,50	573 541,97	1 405 116,50			
359	573 544,88	1 405 104,66	573 544,88	1 405 104,66		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
360	573 546,32	1 405 098,01	573 546,32	1 405 098,01			
349	573 557,87	1 405 099,99	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:70
:

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
н351У	н352У	23,99	—	согласовано
н352У	н353У	2,17		
н353У	354	3,22		
354	н355У	18,08		
н355У	н342У	5,39		
н342У	358	23,46		
358	359	12,19		
359	360	6,80		
360	н351У	1,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:70
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир птр Елизово Нов. Участок находится примерно в 15170 м, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, Елизовский р-н.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$577 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(577,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = 600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101059:264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено в соответствии с фактическими границами земельного участка на местности.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		41:05:0101059:70 :

1.	—																				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						41:05:0101059:115					:										
Система координат						41.1						Зона №					1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					Описание закрепления точки										
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ																		
	X	Y	X	Y																	
1	2	3	4	5	6	7					8										
514	573 770,18	1 405 696,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10					—										
515	573 775,50	1 405 719,26	—	—																	
516	573 730,71	1 405 731,76	—	—																	
517	573 728,95	1 405 729,58	—	—																	
518	573 725,84	1 405 706,42	—	—																	
519	573 751,54	1 405 702,52	—	—																	
520	—	—	573 769,47	1 405 699,96		—															
н148У	—	—	573 773,69	1 405 719,64		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$															
н521У	—	—	573 729,18	1 405 731,90																	
н522У	—	—	573 727,20	1 405 729,37																	
н506У	—	—	573 724,03	1 405 706,80																	

1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	—	—	573 752,17	1 405 702,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н140У	—	—	573 768,61	1 405 697,35			
514	573 770,18	1 405 696,88	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
520	н148У	20,13	—	согласовано
н148У	н521У	46,17		
н521У	н522У	3,21		
н522У	н506У	22,79		
н506У	н513У	28,50		
н513У	н140У	17,16		
н140У	520	2,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:115 :

№ 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	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 100 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 280 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101059:259
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено в соответствии с фактическими границами земельного участка на местности.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101059:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:125 :

Система координат 41.1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
696	573 707,18	1 405 570,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
697	573 708,54	1 405 596,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
698	573 682,89	1 405 594,56	—	—			
699	573 681,18	1 405 568,66	—	—			
н639У	—	—	573 708,11	1 405 575,57		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н638У	—	—	573 708,83	1 405 595,69			
н637У	—	—	573 707,69	1 405 600,33			
н700У	—	—	573 689,14	1 405 599,02			
н701У	—	—	573 682,10	1 405 597,69			
н702У	—	—	573 681,78	1 405 571,19			
н641У	—	—	573 700,53	1 405 573,03			
н640У	—	—	573 704,32	1 405 573,40			
696	573 707,18	1 405 570,70	—	—		0,10	

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

41:05:0101059:125

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н638У	20,13	—	согласовано
н638У	н637У	4,78		
н637У	н700У	18,60		
н700У	н701У	7,16		
н701У	н702У	26,50		
н702У	н641У	18,84		
н641У	н640У	3,81		

1	2	3	4	5
н640У	н639У	4,37	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				41:05:0101059:125 :
№ 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		684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория Объездная дорога 19 км	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		707 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(707,00)} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		660,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		47	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²		$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = 600$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		41:05:0101059:231	

1	2				3		
10.	Иные сведения				Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено в соответствии с фактическими границами земельного участка на местности.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					41:05:0101059:125		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:132		
Система координат 41.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
709	573 751,15	1 405 358,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
710	573 752,25	1 405 378,50	—	—			
711	573 714,23	1 405 374,46	—	—			
712	573 713,92	1 405 359,04	—	—			
713	573 733,99	1 405 347,01	—	—			
714	573 738,11	1 405 347,29	—	—			
715	573 747,37	1 405 351,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н716У	—	—	573 752,09	1 405 358,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н717У	—	—	573 753,28	1 405 380,06			
н718У	—	—	573 714,34	1 405 375,50			
н719У	—	—	573 714,89	1 405 360,26			
н720У	—	—	573 736,73	1 405 347,17			
н721У	—	—	573 739,03	1 405 347,56			
н722У	—	—	573 748,31	1 405 351,13			
709	573 751,15	1 405 358,23	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:132
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716У	н717У	22,00	—	согласовано
н717У	н718У	39,21		
н718У	н719У	15,25		
н719У	н720У	25,46		
н720У	н721У	2,33		
н721У	н722У	9,94		
н722У	н716У	7,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:132
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир трансформаторная подстанция ТП - 20 - 22. Участок находится примерно в 522 м, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Елизовский.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$963 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(963,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	932,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 100$ $R_{макс} = R_{макс} = 600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101059:393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено в соответствии с фактическими границами земельного участка на местности.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		41:05:0101059:132 :

1.		—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						41:05:0101059:135						:
Система координат		41.1				Зона №						1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
н726У	—	—	573 655,82	1 405 070,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—					
н727У	—	—	573 651,80	1 405 095,57								
н302У	—	—	573 612,66	1 405 088,05								
290	573 613,42	1 405 084,31	573 613,42	1 405 084,31								
289	—	—	573 629,83	1 405 069,80								
728	573 633,73	1 405 066,35	573 633,73	1 405 066,35								
729	573 651,77	1 405 070,11	—	—								
730	573 651,76	1 405 094,61	—	—								
731	573 614,38	1 405 089,51	—	—								
н726У	—	—	573 655,82	1 405 070,93								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						41:05:0101059:135						:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											

1	2	3	4	5
н726У	н727У	24,97	—	согласовано
н727У	н302У	39,86		
н302У	290	3,82		
290	289	21,90		
289	728	5,21		
728	н726У	22,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101059:135 :

№ 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	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$816 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(816,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	765,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 100$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101059:407
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено в соответствии с фактическими границами земельного участка на местности.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					41:05:0101059:135		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:136		
Система координат 41.1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
732	573 659,20	1 405 095,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
733	573 656,04	1 405 119,29	—	—			
734	573 633,64	1 405 116,71	—	—			
735	573 611,24	1 405 114,12	—	—			
731	573 614,38	1 405 089,51	—	—			
н736У	—	—	573 659,22	1 405 097,07		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н737У	—	—	573 655,82	1 405 121,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	—	—	573 632,75	1 405 117,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н305У	—	—	573 608,10	1 405 112,53			
н303У	—	—	573 611,25	1 405 096,22			
н302У	—	—	573 612,66	1 405 088,05			
н727У	—	—	573 651,80	1 405 095,57			
732	573 659,20	1 405 095,62	—	—		0,10	

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

41:05:0101059:136

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н736У	н737У	24,79	—	согласовано
н737У	н738У	23,44		
н738У	н305У	25,14		
н305У	н303У	16,61		
н303У	н302У	8,29		
н302У	н727У	39,86		
н727У	н736У	7,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101059:136

:

№ 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	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория Объездная дорога 19 км
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 198 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 198,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 280 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101059:402
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено в соответствии с фактическими границами земельного участка на местности.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		41:05:0101059:136 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:156								
Система координат					41.1			Зона №			1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
812	573 932,99	1 404 713,83	573 932,99	1 404 713,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—						
н1034У	—	—	573 949,13	1 404 726,13		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$							
813	573 950,16	1 404 726,92	573 950,16	1 404 726,92									
814	573 946,76	1 404 739,02	573 946,76	1 404 739,02									
815	573 941,80	1 404 749,25	573 941,80	1 404 749,25									
816	573 938,22	1 404 753,34	573 938,22	1 404 753,34									
817	573 922,33	1 404 763,95	573 922,33	1 404 763,95									
818	573 917,77	1 404 764,96	—	—									
н819У	—	—	573 919,01	1 404 765,07									
820	573 910,23	1 404 750,55	573 910,23	1 404 750,55									
821	573 907,71	1 404 746,25	573 907,71	1 404 746,25									
822	573 915,32	1 404 737,05	573 915,32	1 404 737,05									

1	2	3	4	5	6	7	8
823	573 918,50	1 404 732,01	573 918,50	1 404 732,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
824	573 925,62	1 404 722,66	573 925,62	1 404 722,66			
812	573 932,99	1 404 713,83	573 932,99	1 404 713,83		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:156
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
812	н1034У	20,29	—	согласовано
н1034У	813	1,30		
813	814	12,57		
814	815	11,37		
815	816	5,44		
816	817	19,11		
817	н819У	3,50		
н819У	820	16,97		
820	821	4,98		
821	822	11,94		
822	823	5,96		
823	824	11,75		
824	812	11,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101059:156
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.Ориентир птр Дорожная Нов..Участок находится примерно в 3700 м, по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Елизовский.

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 185 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 185,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 192,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	41:05:0101059:232
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено в соответствии с фактическими границами земельного участка на местности.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		41:05:0101059:156 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:241								
Система координат					41.1			Зона №			1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
181	573 539,41	1 404 948,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—						
1063	573 527,22	1 404 973,85	—	—									
н184У	—	—	573 537,41	1 404 947,21		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$							
н192У	—	—	573 524,78	1 404 973,61									
н215У	—	—	573 500,09	1 404 960,53									
1064	573 526,06	1 404 973,26	—	—		0,10							
1065	573 504,63	1 404 962,40	—	—									
1066	573 502,25	1 404 961,19	—	—									
1067	573 506,49	1 404 953,89	—	—		—							
182	573 525,89	1 404 937,80	—	—									
1068	—	—	573 505,38	1 404 953,10		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$							
н185У	—	—	573 523,80	1 404 937,04									

1	2	3	4	5	6	7	8	
181	573 539,41	1 404 948,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:241			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н184У	н192У	29,27	—		согласовано			
н192У	н215У	27,94						
н215У	1068	9,12						
1068	н185У	24,44						
н185У	н184У	16,99						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:241			:
№ 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				684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				территория Объездная дорога 19 км			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				715 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,20*√(715,00) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				715,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 280 Рмакс = Рмакс = 3 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				41:05:0101059:257			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				41:05:0101059:231		
10.	Иные сведения				Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено в соответствии с фактическими границами земельного участка на местности.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					41:05:0101059:241 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:245 :		
Система координат 41.1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	573 558,93	1 404 957,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1069	573 546,91	1 404 983,07	—	—		0,10	
1063	573 527,22	1 404 973,85	—	—		—	
181	573 539,41	1 404 948,11	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	573 557,50	1 404 957,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н531У	—	—	573 547,93	1 404 977,70			
н187У	—	—	573 545,21	1 404 982,56			
н192У	—	—	573 524,78	1 404 973,61			
н184У	—	—	573 537,41	1 404 947,21			
180	573 558,93	1 404 957,81	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:245 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н183У	н531У	22,23	—		согласовано		
н531У	н187У	5,57					
н187У	н192У	22,30					
н192У	н184У	29,27					
н184У	н183У	22,63					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					41:05:0101059:245 :		
№ 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			684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер, Центральная ул, д 6			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			территория Объездная дорога 19 км			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			645 ± 18,00			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(645,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	614,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101059:249
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	41:05:0101059:231
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено в соответствии с фактическими границами земельного участка на местности.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		41:05:0101059:245 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101058:697 :								
Система координат МСК-41, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3145O	—	—	—	574 428,37	1 404 233,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3146O	—	—	—	574 427,77	1 404 237,63	—		
н3147O	—	—	—	574 419,77	1 404 236,50	—		
н3148O	—	—	—	574 420,37	1 404 232,22	—		
н3145O	—	—	—	574 428,37	1 404 233,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101058:697 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер нет, Условный номер 41-41-02/014/2008-861			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101058:226			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101059			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101058:697 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101058:700 :								
Система координат МСК-41, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3154О	—	—	—	574 420,09	1 404 250,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3153О	—	—	—	574 419,98	1 404 251,88	—		
н3152О	—	—	—	574 413,24	1 404 251,48	—		
н3151О	—	—	—	574 412,99	1 404 255,63	—		
н3150О	—	—	—	574 422,26	1 404 256,18	—		
н3155О	—	—	—	574 422,62	1 404 250,15	—		
н3154О	—	—	—	574 420,09	1 404 250,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101058:700 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 41-41-02/019/2009-010
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101058:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101058:700 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101058:736 :

Система координат МСК-41, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31340	—	—	—	574 155,80	1 404 221,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3135О	—	—	—	574 156,24	1 404 226,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3136О	—	—	—	574 147,81	1 404 227,44	—		
н3137О	—	—	—	574 147,36	1 404 222,40	—		
н3134О	—	—	—	574 155,80	1 404 221,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101058:736 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 41-41/001-41/001/004/2016-4441
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101058:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101058:736 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101058:737:

Система координат			МСК-41, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3143О	—	—	—	574 131,70	1 404 243,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3142О	—	—	—	574 130,51	1 404 244,08	—		
н3138О	—	—	—	574 129,07	1 404 239,55	—		
н3141О	—	—	—	574 125,41	1 404 240,71	—		
н3140О	—	—	—	574 128,03	1 404 248,97	—		
н3144О	—	—	—	574 132,89	1 404 247,43	—		
н3143О	—	—	—	574 131,70	1 404 243,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101058:737:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 41-41/001-41/001/001/2016-5617
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101058:160

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Орбита ПТУС тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101058:737 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:242 :		
Система координат МСК-41, зона 1 Зона № 1		

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н78О	—	—	—	573 584,57	1 404 889,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н79О	—	—	—	573 589,91	1 404 894,87	—		
н80О	—	—	—	573 585,83	1 404 899,25	—		
н81О	—	—	—	573 580,49	1 404 894,27	—		
н78О	—	—	—	573 584,57	1 404 889,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:242 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 41-41-02/021/2013-366			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101059:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101059			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер, Центральная ул, д 2			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				территория Объездная дорога 19 км			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:242 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:244 :								
Система координат			МСК-41, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30350	—	—	—	573 585,93	1 404 973,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3034О	—	—	—	573 589,11	1 404 977,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$ $= 0,10$
н3039О	—	—	—	573 590,94	1 404 975,57	—		
н3038О	—	—	—	573 591,86	1 404 976,60	—		
н3037О	—	—	—	573 595,04	1 404 973,73	—		
н3036О	—	—	—	573 590,95	1 404 969,19	—		
н3035О	—	—	—	573 585,93	1 404 973,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 41-41-02/017/2014-583
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер, Солнечная ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	территория Объездная дорога 19 км
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							41:05:0101059:246			
Система координат							МСК-41, зона 1			
Зона №							1			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м					Радиус, м	
	X	Y	R	X					Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	—	—	—	573 520,37	1 405 119,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н2О	—	—	—	573 521,33	1 405 112,67	—				
н3О	—	—	—	573 528,75	1 405 113,78	—				
н4О	—	—	—	573 527,79	1 405 120,15	—				
н1О	—	—	—	573 520,37	1 405 119,04	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							41:05:0101059:246			
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 41-41/001-41/002/002/2016-268					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101059:76					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101059					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер, Центральная ул, д 48		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					территория Объездная дорога 19 км		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:246 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:247 :								
Система координат МСК-41, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	—	—	—	573 606,65	1 405 235,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н89О	—	—	—	573 604,25	1 405 237,23	—		
н90О	—	—	—	573 601,89	1 405 234,15	—		
н91О	—	—	—	573 604,29	1 405 232,32	—		
н88О	—	—	—	573 606,65	1 405 235,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:247 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 41-41/001-41/002/002/2016-688
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	территория Объездная дорога 19 км
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:248 :

Система координат				МСК-41, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82О	—	—	—	573 597,69	1 405 229,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$ = 0,10
н83О	—	—	—	573 603,51	1 405 237,64	—		
н84О	—	—	—	573 597,12	1 405 242,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85О	—	—	—	573 594,55	1 405 240,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н86О	—	—	—	573 592,31	1 405 237,57	—		
н87О	—	—	—	573 591,30	1 405 234,68	—		
н82О	—	—	—	573 597,69	1 405 229,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 41-41/001-41/002/002/2016-687
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	территория Объездная дорога 19 км
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							41:05:0101059:249	
Система координат							МСК-41, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	573 546,57	1 404 965,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6О	—	—	—	573 543,59	1 404 970,39	—		
н7О	—	—	—	573 538,07	1 404 967,30	—		
н8О	—	—	—	573 541,05	1 404 961,98	—		
н5О	—	—	—	573 546,57	1 404 965,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							41:05:0101059:249	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 41-41/001-41/001/002/2016-5858			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101059:245			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101059			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер, Центральная ул, д 6		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					территория Объездная дорога 19 км		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:249 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:250 :								
Система координат МСК-41, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	573 704,19	1 405 535,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10О	—	—	—	573 707,32	1 405 542,72	—		
н11О	—	—	—	573 709,59	1 405 541,80	—		
н12О	—	—	—	573 710,20	1 405 543,37	—		
н13О	—	—	—	573 714,55	1 405 541,61	—		
н14О	—	—	—	573 713,91	1 405 540,04	—		
н15О	—	—	—	573 710,78	1 405 532,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
№О	—	—	—	573 704,19	1 405 535,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:250 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Условный номер 41-41/001-41/001/001/2016-1835		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101059:108		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101059		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					территория Объездная дорога 19 км		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:250 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:251 :								
Система координат МСК-41, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	—	—	—	573 635,54	1 405 398,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$ $= 0,10$
н99О	—	—	—	573 636,39	1 405 403,18	—		
н100О	—	—	—	573 630,71	1 405 404,22	—		
н101О	—	—	—	573 629,85	1 405 399,57	—		
н98О	—	—	—	573 635,54	1 405 398,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 41/002/002/2016-3344
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	территория Объездная дорога 19 км
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							41:05:0101059:252	
Система координат							МСК-41, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16O	—	—	—	573 928,56	1 404 647,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n17O	—	—	—	573 930,47	1 404 641,66	—		
n18O	—	—	—	573 935,21	1 404 643,34	—		
n19O	—	—	—	573 933,30	1 404 648,74	—		
n16O	—	—	—	573 928,56	1 404 647,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							41:05:0101059:252	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 41-41/001-41/001/001/2016-5319			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101059:147, 41:05:0101059:146			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101059			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:252 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:253 :								
Система координат МСК-41, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20O	—	—	—	573 643,48	1 405 444,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21O	—	—	—	573 644,47	1 405 451,46	—		
н22O	—	—	—	573 639,53	1 405 452,13	—		
н23O	—	—	—	573 638,54	1 405 444,83	—		
н20O	—	—	—	573 643,48	1 405 444,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:253 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 41-41/001-41/001/003/2016-1836
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер, Центральная ул, д 119
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	территория Объездная дорога 19 км
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:254 :

Система координат <u>МСК-41, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	—	—	—	573 519,34	1 405 098,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25О	—	—	—	573 519,20	1 405 098,79	—		
н26О	—	—	—	573 525,30	1 405 100,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	—	—	—	573 525,44	1 405 099,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$ $= 0,10$
н28О	—	—	—	573 528,06	1 405 100,21	—		
н29О	—	—	—	573 529,13	1 405 095,49	—		
н30О	—	—	—	573 526,55	1 405 094,90	—		
н31О	—	—	—	573 526,94	1 405 093,25	—		
н32О	—	—	—	573 520,85	1 405 091,81	—		
н33О	—	—	—	573 520,45	1 405 093,51	—		
н34О	—	—	—	573 518,02	1 405 092,95	—		
н35О	—	—	—	573 516,94	1 405 097,67	—		
н24О	—	—	—	573 519,34	1 405 098,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 41-41/001-41/002/009/2016-497
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					территория Объездная дорога 19 км		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:254 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:255 :								
Система координат МСК-41, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3044О	—	—	—	574 013,37	1 404 682,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3045О	—	—	—	574 015,05	1 404 684,86	—		
н3046О	—	—	—	574 011,32	1 404 687,30	—		
н3047О	—	—	—	574 009,64	1 404 684,72	—		
н3044О	—	—	—	574 013,37	1 404 682,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:255 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 41-41/001-41/001/009/2016-8548
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:256 :

Система координат			МСК-41, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30400	—	—	—	574 010,51	1 404 687,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30410	—	—	—	574 015,15	1 404 694,01	—		
н30420	—	—	—	574 010,80	1 404 697,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3043О	—	—	—	574 006,16	1 404 690,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3040О	—	—	—	574 010,51	1 404 687,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 41-41/001-41/001/009/2016-8547
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:256 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							41:05:0101059:257			
Система координат							МСК-41, зона 1			
Зона №							1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м					Радиус, м	
	X	Y	R	X					Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н36О	—	—	—	573 518,00	1 404 962,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н37О	—	—	—	573 516,22	1 404 965,41	—				
н38О	—	—	—	573 506,63	1 404 959,24	—				
н39О	—	—	—	573 508,42	1 404 956,47	—				
н36О	—	—	—	573 518,00	1 404 962,64	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							41:05:0101059:257			
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 41-41/001-41/001/009/2016-8722					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101059:241					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101059					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					территория Объездная дорога 19 км		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:257 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:258 :								
Система координат МСК-41, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40О	—	—	—	573 938,08	1 404 869,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н41О	—	—	—	573 936,69	1 404 870,46	—		
н42О	—	—	—	573 935,99	1 404 869,41	—		
н43О	—	—	—	573 931,84	1 404 872,20	—		
н44О	—	—	—	573 934,65	1 404 876,39	—		
н45О	—	—	—	573 940,19	1 404 872,66	—		
н40О	—	—	—	573 938,08	1 404 869,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 41-41/001-41/001/004/2016-4984
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:259 :

Система координат МСК-41, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46О	—	—	—	573 727,52	1 405 722,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	—	—	—	573 725,62	1 405 711,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н48О	—	—	—	573 731,70	1 405 710,81	—		
н49О	—	—	—	573 733,60	1 405 721,73	—		
н46О	—	—	—	573 727,52	1 405 722,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 41-41/001-41/001/001/2016-6229
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	территория Объездная дорога 19 км
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							41:05:0101059:260		:	
Система координат				МСК-41, зона 1			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н50O	—	—	—	573 571,50	1 405 173,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н51O	—	—	—	573 579,49	1 405 174,13	—				
н52O	—	—	—	573 579,05	1 405 179,22	—				
н53O	—	—	—	573 571,06	1 405 178,54	—				
н50O	—	—	—	573 571,50	1 405 173,44	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							41:05:0101059:260		:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 41-41/001-41/001/004/2016-3934					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101059:66					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101059					

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				территория Объездная дорога 19 км			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:260 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:261 :								
Система координат МСК-41, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54O	—	—	—	573 978,95	1 404 693,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н55O	—	—	—	573 975,43	1 404 697,56	—		
н56O	—	—	—	573 968,63	1 404 691,38	—		
н57O	—	—	—	573 972,15	1 404 687,50	—		
н54O	—	—	—	573 978,95	1 404 693,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:261 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 41-41/001-41/001/001/2016-6134
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:261:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						41:05:0101059:262		:
Система координат				МСК-41, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3054О	—	—	—	573 605,61	1 404 930,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$ = 0,10
н3053О	—	—	—	573 602,76	1 404 927,03	—		
н3052О	—	—	—	573 600,61	1 404 928,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3048О	—	—	—	573 597,64	1 404 924,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$ $= 0,10$
н3051О	—	—	—	573 593,21	1 404 928,43	—		
н3059О	—	—	—	573 596,69	1 404 932,84	—		
н3058О	—	—	—	573 595,65	1 404 933,66	—		
н3057О	—	—	—	573 598,00	1 404 936,64	—		
н3054О	—	—	—	573 605,61	1 404 930,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 41-41/002/033/2016-17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	территория Объездная дорога 19 км
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							41:05:0101059:263	:
Система координат							МСК-41, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	—	—	—	573 576,94	1 405 058,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н59О	—	—	—	573 576,58	1 405 058,62	—		
н60О	—	—	—	573 579,06	1 405 060,47	—		
н61О	—	—	—	573 582,84	1 405 055,42	—		
н62О	—	—	—	573 580,36	1 405 053,57	—		
н63О	—	—	—	573 579,80	1 405 054,32	—		
н64О	—	—	—	573 578,19	1 405 053,11	—		
н65О	—	—	—	573 575,32	1 405 056,94	—		
н58О	—	—	—	573 576,94	1 405 058,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							41:05:0101059:263	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Условный номер 41-41/001-41/001/003/2016-2266				

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101059:52									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101059									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					территория Объездная дорога 19 км									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						41:05:0101059:263 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						41:05:0101059:264 :									
Система координат						МСК-41, зона 1					Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м									
	X	Y	R	X	Y	R									
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
н66О	—	—	—	573 559,88	1 405 117,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$ = 0,10							
н67О	—	—	—	573 561,22	1 405 111,45	—									
н68О	—	—	—	573 567,69	1 405 112,99	—									
н69О	—	—	—	573 566,35	1 405 118,63	—									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	—	—	—	573 559,88	1 405 117,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							41:05:0101059:264 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Условный номер 41-41/001-41/001/001/2016-6548		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101059:70		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101059		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Камчатский край		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Камчатский край, р-н Елизовский, Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир ПТР Елизово Нов.Участок находится примерно в 15170 м от ориентира по направлению на юго-восток.		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							41:05:0101059:264 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							41:05:0101059:265	
Система координат							МСК-41, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102О	—	—	—	573 890,44	1 404 735,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н103О	—	—	—	573 883,69	1 404 740,83	—		
н104О	—	—	—	573 878,91	1 404 734,43	—		
н105О	—	—	—	573 885,66	1 404 729,39	—		
н102О	—	—	—	573 890,44	1 404 735,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							41:05:0101059:265	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 41-41/001-41/001/004/2016-5211			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101059:157			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101059			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:265 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:266 :								
Система координат МСК-41, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	—	—	—	573 796,46	1 404 849,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н93О	—	—	—	573 796,79	1 404 852,80	—		
н94О	—	—	—	573 798,62	1 404 856,35	—		
н95О	—	—	—	573 805,34	1 404 852,89	—		
н96О	—	—	—	573 803,52	1 404 849,34	—		
н97О	—	—	—	573 801,27	1 404 847,38	—		
н92О	—	—	—	573 796,46	1 404 849,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:266 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Условный номер 41-41/001-41/001/004/2016-5182			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101059:187			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101059			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Надежда (СМУ-2) снт			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:266 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:268 :									
Система координат МСК-41, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н70О	—	—	—	573 605,41	1 405 036,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	573 601,20	1 405 040,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н72О	—	—	—	573 595,65	1 405 034,38	—		
н73О	—	—	—	573 599,86	1 405 030,56	—		
н70О	—	—	—	573 605,41	1 405 036,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 41-41/001-41/001/001/2016-6791
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	территория Объездная дорога 19 км
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							41:05:0101059:272			
Система координат				МСК-41, зона 1			Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м					Радиус, м	
	X	Y	R	X					Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н74О	—	—	—	573 521,23	1 405 076,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н75О	—	—	—	573 523,18	1 405 070,49	—				
н76О	—	—	—	573 529,71	1 405 072,60	—				
н77О	—	—	—	573 527,76	1 405 078,66	—				
н74О	—	—	—	573 521,23	1 405 076,55	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							41:05:0101059:272			
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 41-41/001-41/001/004/2016-5659					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101059:74					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101059					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский м.р-н, Новоавачинское с/п, снт Мичуринец тер		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					территория Объездная дорога 19 км		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101059:272 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101070:803 :								
Система координат МСК-41, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	—	—	—	573 693,36	1 405 884,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н107О	—	—	—	573 688,95	1 405 885,30	—		
н108О	—	—	—	573 687,89	1 405 876,54	—		
н109О	—	—	—	573 692,29	1 405 876,01	—		
н106О	—	—	—	573 693,36	1 405 884,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101070:803 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер ., Условный номер 41-41-01/004/2012-735
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101070:700
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101059
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	684014, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский р-н, Новоавачинское с/п, Эскулап (тер Объездная дорога 18 км) снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101070:803 :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								