

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 163502, Архангельская область, Приморский р-н, территория снт Сиверко 29:16:070501

(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 №0124300013024000010 от 26.02.2024

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 24.10.2024

### 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: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области, ИНН: 2921001442, ОГРН: 1022901496551

основной государственный регистрационный номер: 1022901496551

идентификационный номер налогоплательщика: 2921001442

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Форошук Оксана Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 07706828997

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6073, 31.03.2016

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

инженеры"					
Контактный телефон: <u>8-960-533-43-95</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>150018, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Большая Норская, д.15, кв.14, pereslavskaja@mail.ru</u>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1.	Кадастровый план территории	16.10.2024	КУВИ-001/2024-255665640	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2.	Карта (план) объекта землеустройства	22.09.2024	б/н	<u>Карта (план) объекта</u>	=
3.	ДОКУМЕНТ Ы, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	01.01.2008	б/н	<u>Ортофотопланы</u>	<u>масштаб 1:2000, создано 01.01.2008</u>
4.	Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении об установлении или изменении границ зон с особыми условиями использования территорий	11.10.2023	170-33255/2023-В	<u>Выписка координат из каталога геодезических пунктов, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=
5.	Документ, содержащий сведения об	23.09.2024	0b7ff523-3453-46d3-	<u>Выписка ГАР</u>	=

	адресе объекта недвижимост и		96da- a4890fd 3945e		
6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	0bdb50 81- 3e84- 4766- a81f- 71b40a3 08d4c	<u>Выписка ГАР</u>	=
7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	0eab967 a-9fca- 40c9- a623- b1f0f85 581c1	<u>Выписка ГАР</u>	=
8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	1b58e51 b-474a- 46cf- 9118- a57c6a4 e660d	<u>Выписка ГАР</u>	=
9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	1f9e5ac c-ddbe- 413c- 95f3- f7a42a8 6c42a	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	2bb4b5 3d- 0ed4- 42cb- 86e9- ff0e46cf 53f1	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	2d4e85e 0-4bb9- 47e8- b44a- 0dd273 31cd12	<u>Выписка ГАР</u>	=

1 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	2d5479 1d- 775d- 413f- b461- 198a803 826b2	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	2f7b436 4-9194- 4109- 9599- 757e737 8f77c	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	3a8f8f0 4-4928- 463d- 9850- 8bd24b de9424	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	3a42616 c-b446- 4705- 8a66- cf05d6a 98f8d	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	3c13bc5 9-ff49- 4ce3- a77b- e75df5b 2bc96	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	3f29256 e-c277- 4083- a2b1- 99e0851 910e9	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта	23.09.2024	04b6de0 a-f0a8- 44fa- bbcd- 28a325a	<u>Выписка ГАР</u>	=

	недвижимост и		537c0		
1 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	4a40a4a c-efe3- 4d5c- 8a94- ac974b5 cf791	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	4e0b36b a-f032- 4052- bb93- 25161bc 4fd1e	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	4e501f8 d-d7a9- 45ca- b5dd- 19c3c48 38482	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	5ae1ff2 7-a180- 401c- 9bb4- fb43ba1 d9ee5	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	5c32878 2-6fd5- 4354- 98e4- 6fcfe7b 833df	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	6a4d200 a-fe0c- 4c56- b77b- 1615f21 1130c	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 5.	Документ, содержащий	23.09.2024	0b7ff52 3-3453-	<u>Выписка ГАР</u>	=

	сведения об адресе объекта недвижимости		46d3-96da-a4890fd3945e		
2 6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	6f3eb78e-42a9-4561-adc0-5d5daf020fa5	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	7f406717-b53e-4e2f-b401-75c4c2d7e944	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	8bb20891-265d-40e7-b710-a053ea9bbf04	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	8c8bd041-2cef-49bf-a013-09b43b30d7aa	<u>Выписка ГАР</u>	=
3 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	8e474611-74e8-4436-8dd5-45f67992c3ad	<u>Выписка ГАР</u>	=

3 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	8f841c12-9589-455f-b090-a537f03c3de5	<u>Выписка ГАР</u>	=
3 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	8fac0158-6de8-45c2-9006-212677205ab8	<u>Выписка ГАР</u>	=
3 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	9cd4d4a3-51dc-40d0-b9f3-9db6f87e8476	<u>Выписка ГАР</u>	=
3 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	12e7cee f-ba16-4363-a624-c55b07420546	<u>Выписка ГАР</u>	=
3 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	25ec0db7-d9e0-4eed-8f05-bb89fe60d10e	<u>Выписка ГАР</u>	=
3 6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	26afc9ee-01be-4b9b-af50-61d9ce2aff6f	<u>Выписка ГАР</u>	=
3 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта	23.09.2024	27e8e7cf-9330-4577-b083-e7e6af4	<u>Выписка ГАР</u>	=

	недвижимост и		5161c		
3 8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	28f38f1 1-c400- 42b9- 83d5- ce7bcd bfc02	<u>Выписка ГАР</u>	=
3 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	30ba965 2-30ef- 4902- bafa- 3cd0332 3d7fe	<u>Выписка ГАР</u>	=
4 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	31c50f4 2-155a- 4429- 8341- 6a39c10 637ab	<u>Выписка ГАР</u>	=
4 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	32c2163 c-dc98- 4630- 8a1d- f28c221 d61bc	<u>Выписка ГАР</u>	=
4 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	36c9c12 e-3b63- 4f55- b197- 29bd09c c9f30	<u>Выписка ГАР</u>	=
4 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	40c8015 7-e619- 4bfe- a760- 91ab8db c1ad7	<u>Выписка ГАР</u>	=
4 4.	Документ, содержащий	23.09.2024	44eb5e1 6-fd68-	<u>Выписка ГАР</u>	=



	сведения об адресе объекта недвижимости		4efa-88f1-62f78f201312		
4 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	46f60e64-ec2c-4045-bb43-1580891d521d	<u>Выписка ГАР</u>	=
4 6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	47c20b27-221b-4910-95f8-51c76593638e	<u>Выписка ГАР</u>	=
4 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	53a4ebad-b47f-4c66-b3fc-1ef021e84adb	<u>Выписка ГАР</u>	=
4 8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	1eb6e04-8c17-4bc1-b6b3-6ae43984b4d0	<u>Выписка ГАР</u>	=
4 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	61fe5f48-6f8e-4609-b1c3-2f4b53dabee	<u>Выписка ГАР</u>	=

50.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	dfce1171-2a65-40d7-9445-d08e2b0bf228	<u>Выписка ГАР</u>	=
51.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	e2b93ee7-07ef-44fd-b5b9-7d21652afa10	<u>Выписка ГАР</u>	=
52.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	e05a970e-ef59-4837-9636-602d2a497ef8	<u>Выписка ГАР</u>	=
53.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	e6f1b763-661d-40e6-8b6d-efeefeb6050	<u>Выписка ГАР</u>	=
54.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	e26a7fd5-883a-4476-beea-f707c591a5e0	<u>Выписка ГАР</u>	=
55.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	e36d3c0d-835f-4d55-9c3e-c7c8e900d4b0	<u>Выписка ГАР</u>	=
56.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта	23.09.2024	e2269cf1-fac8-4a3d-9a3c-f4d089b	<u>Выписка ГАР</u>	=

	недвижимост и		642cc		
5 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	e56960c a-a350- 46ea- b6c4- 62c75e7 9a641	<u>Выписка ГАР</u>	=
5 8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	ec37551 8-47aa- 4d1b- bf19- 0240c72 2cb3f	<u>Выписка ГАР</u>	=
5 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	eeb1036 9-134f- 4eb9- adc2- bd7858 1d0e25	<u>Выписка ГАР</u>	=
6 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	f2ae81c 5-d6eb- 4b5a- 827e- 4a5bff3 c69be	<u>Выписка ГАР</u>	=
6 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	f4b1943 b-5c6c- 4c6e- 8567- 6e19b03 cc9ce	<u>Выписка ГАР</u>	=
6 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	f27688c b-3c67- 4c55- 9626- deb73e8 fdbfc	<u>Выписка ГАР</u>	=
6 3.	Документ, содержащий	23.09.2024	fd4f6fb 7-c5f9-	<u>Выписка ГАР</u>	=

	сведения об адресе объекта недвижимости		47c3-bbf8-e787e8a27d57		
6 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	fde0c4c9-f02e-4bbc-84f4-1d7c1111a06b	<u>Выписка ГАР</u>	=
6 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	ff85c596-d92a-472c-a73b-a420d9e23fd9	<u>Выписка ГАР</u>	=
6 6.	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	23.12.2016	301	<u>Правила землепользования и застройки муниципального образования «Уемское» Приморского муниципального района Архангельской области</u>	=
6 7.	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	23.12.2016	301	<u>Решение Собрании депутатов муниципального образования «Приморский муниципальный район»</u>	=
6 8.	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	16.06.2020	б/н	<u>ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛИСЕСТРОВСКОЕ» ПРИМОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</u>	=

6 9.	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	16.06.2020	56-п	<u>Постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования "Лисестровское" Приморского муниципального района Архангельской области</u>	=
7 0.	Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении об установлении или изменении границ зон с особыми условиями использования территорий	11.10.2023	<u>170-33255/2023-В</u>	<u>Выписка координат из каталога геодезических пунктов, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=

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

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Форошук Оксаны Владимировны в отношении квартала 29:16:070501 на основании муниципального контракта №0124300013024000010 от 26.02.2024, заключенного с Комитетом по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области.

Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:16:070501 расположены 217 земельных участка и 84 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:16:070501 осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ-105
- ОКС – 20

Границы земельных участков и ОКС, содержащиеся в ЕГРН, и материалы, полученные в ходе выполнения ККР на местности, не противоречат друг другу. Работы в отношении этих объектов не требуются.

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Уемское» Приморского муниципального района Архангельской области, утвержденным решением Собрания депутатов муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 23.12.2016 №301 (ссылка на документ: <https://www.primadm.ru/regulatory/dok-strateg-plan/dok-selskikh.php#uima>), а так же ПРАВИЛАМИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ЧАСТИ

ТЕРРИТОРИИ ПРИМОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ, В ГРАНИЦЫ КОТОРОЙ ВХОДЯТ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛКА УЕМСКИЙ И ДЕРЕВЕНЬ ДРЯХЛИЦИНО, КУРОПТИ, МАЛЫЕ КАРЕЛЫ , утвержденными постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 4 июля 2024 г. № 42-п территория кадастрового квартала 29:16:070501 расположена в территориальной зоне Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (Сх2). Минимальные и максимальные размеры земельных участков, указаны в соответствии с вышеуказанными правилами землепользования и застройки.

Адреса объектов указаны согласно выпискам из ГАР об адресе объекта адресации. На основании пункта 42 Приказа №П/0337 от 04.08.2021 в разделах текстовой части К-ПТ сведения об адресе земельных участков или их местоположении в ходе выполнения ККР не изменились, соответствующие строки текстовой части К-ПТ не заполняются.

Обследование состояния наружного знака пункта ГГС проводилось 25.06.2024 при выполнении кадастровой съемки объектов ККР. Окончательная редакция карта плана территории отличается от даты обследования состояния наружного знака в связи с тем, что требовалось время на его подготовку.

В карта план территории не включено Заключение комиссии в связи с тем, что не поступали возражения заинтересованных лиц относительно местоположения земельных участков.

В ходе утверждения карта план территории составлялись протокол

### 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 25.06.2024		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Государственная геодезическая сеть	Усть-Заостровка, сигнал	МСК-29, зона 2, 6 градусная	648728.09	2518764.55	не обнаружен	сохранился	сохранился
2.	Государственная геодезическая сеть	Талаги, пирамида	МСК-29, зона 2, 6 градусная	661536.99	2524264.41	не обнаружен	сохранился	сохранился
3.	Государственная геодезическая сеть	Усть-Заостровка, сигнал	МСК-29, зона 2, 6 градусная	648728.09	2518764.55	не обнаружен	сохранился	сохранился

<b>2. Сведения об использованных средствах измерений:</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Заводской или серийный номер средства измерений</b>	<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	<u>Аппаратура одночастотная геодезическая 4600LS</u>	<u>0220287687</u>	<u>С-ГСХ/29-09-2023/282768552</u> <u>дата поверки 29.09.2023</u>
2.	<u>Аппаратура геодезическая спутниковая EFTM1PLUS</u>	<u>ТН11662891</u>	<u>С-ГСХ/26-03-2024/327059618</u> <u>дата поверки 26.03.2024</u>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:1

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	650488.25	2528833.4 6	650471.4 8	2528849. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
2	650504.12	2528859.0 2	650488.2 5	2528833. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
3	650487.55	2528872.4 8	650488.4 9	2528833. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
н4У	—	—	650505.0 3	2528858. 13	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н5У	–	–	650504.1 2	2528859. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
6	650471.46	2528849.1 6	650487.5 5	2528872. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1	650488.25	2528833.4 6	650471.4 8	2528849. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:1**

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
1	2	22.96	–	согласовано
2	3	0.32	–	согласовано
3	н4У	29.88	–	согласовано
н4У	н5У	1.27	–	согласовано
н5У	6	21.35	–	согласовано

6	1	28.34	–	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:1</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория снт Сиверко, земельный участок 299	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		664 кв.м $\pm$ 388.81 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{664} * \sqrt{((1 + 1.17^2) / (2 * 1.17))} = 388.81$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		684	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		20 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–	
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),		Земли общего пользования	

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <b><u>29:16:070501:1</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:2

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	650688.19	2528957.81	650688.19	2528957.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
8	650705.12	2528980.73	650705.12	2528980.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
9	650687.37	2528996.51	650687.37	2528997.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
10	650669.34	2528972.96	650669.67	2528974.24	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н11У	–	–	650668.9 8	2528973. 18	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
7	650688.19	2528957.8 1	650688.1 9	2528957. 81	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:2**

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
7	8	28.49	–	согласовано
8	9	24.70	–	согласовано
9	10	29.30	–	согласовано
10	н11У	1.26	–	согласовано
н11У	7	24.60	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 368
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 кв.м $\pm$ 405.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{726} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 405.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:2</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:5

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	650451.80	2528905.48	650451.80	2528905.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
13	650471.87	2528928.76	650471.87	2528928.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
14	650454.39	2528943.65	650454.39	2528943.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
15	650440.99	2528949.02	650440.99	2528949.02	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
16	650434.13	2528920.1 8	650434.1 3	2528920. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
17	650438.15	2528913.9 4	650438.1 5	2528913. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
12	650451.80	2528905.4 8	650451.8 0	2528905. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	30.74	–	согласовано
13	14	22.96	–	согласовано
14	15	14.44	–	согласовано
15	16	29.64	–	согласовано
16	17	7.42	–	согласовано



17	12	16.06	–	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:5</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория снт Сиверко, земельный участок 310	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		946 кв.м $\pm$ 463.70 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{946} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 463.70$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		933	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		13 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–	
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		29:16:070501:433	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),		Земли общего пользования	

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <b><u>29:16:070501:5</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:11

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	650628.62	2528794.74	650628.62	2528794.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н19У	—	—	650644.96	2528817.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
20	650645.72	2528818.79	650644.89	2528819.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
21	650628.76	2528833.51	650628.92	2528833.99	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
22	650610.00	2528810.2 1	650610.0 0	2528810. 21	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
18	650628.62	2528794.7 4	650628.6 2	2528794. 74	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:11**

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
18	н19У	28.27	–	согласовано
н19У	20	1.95	–	согласовано
20	21	21.39	–	согласовано
21	22	30.39	–	согласовано
22	18	24.21	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 307
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 кв.м $\pm$ 398.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 398.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	680
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:11</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:15

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	–	–	650803.2 9	2529032. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н295У	–	–	650820.7 2	2529057. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н352У	–	–	650803.4 9	2529072. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н353У	–	–	650786.0 4	2529047. 98	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н291У	–	–	650803.2 9	2529032. 83	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:15**

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
н291У	н295У	30.33	–	согласовано
н295У	н352У	22.73	–	согласовано
н352У	н353У	30.07	–	согласовано
н353У	н291У	22.96	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 412

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	686 кв.м $\pm$ 5.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{686} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 5.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:15</u></b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:16

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	650642.11	2529133.35	650642.11	2529133.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
24	650660.88	2529157.73	650659.24	2529157.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
25	650643.21	2529172.42	650642.78	2529172.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
26	650624.34	2529148.55	650624.34	2529148.55	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
23	650642.11	2529133.3 5	650642.1 1	2529133. 35	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:16**

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
23	24	29.95	–	согласовано
24	25	22.14	–	согласовано
25	26	30.41	–	согласовано
26	23	23.38	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 415

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	684 кв.м $\pm$ 393.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{684} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 393.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:070501:247
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:16</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:18

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	650667.55	2529196.77	650667.55	2529196.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
28	650687.21	2529219.81	650686.80	2529220.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
29	650674.28	2529230.99	650673.49	2529232.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
30	650669.76	2529234.71	650669.40	2529235.64	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезических измерений (определений)	)=0.10	
31	650649.59	2529212.02	650649.84	2529212.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н32У	–	–	650649.59	2529212.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
27	650667.55	2529196.77	650667.55	2529196.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:18**

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
27	28	30.56	–	согласовано
28	29	17.84	–	согласовано
29	30	5.23	–	согласовано
30	31	30.15	–	согласовано
31	н32У	0.72	–	согласовано

н32У	27	23.56	–	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:18</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 441		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	722 кв.м $\pm$ 403.10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{722} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 403.10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	711		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
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),	Земли общего пользования		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <b><u>29:16:070501:18</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:19

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	650578.02	2528920.4 4	650577.9 7	2528921. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
34	650560.46	2528896.4 9	650560.4 6	2528896. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
35	650577.23	2528881.2 5	650577.9 2	2528881. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
36	650595.97	2528905.4 3	650595.9 7	2528905. 43	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—



					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
33	650578.02	2528920.4 4	650577.9 7	2528921. 43	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:19**

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
33	34	30.47	–	согласовано
34	35	23.23	–	согласовано
35	36	30.24	–	согласовано
36	33	24.08	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 322

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715 кв.м $\pm$ 402.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{715} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 402.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	687
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:070501:250
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:19</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:21

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	650618.44	2528979.6 2	650618.4 2	2528980. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
38	650635.56	2529003.9 1	650635.4 4	2529004. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
39	650652.55	2528988.9 8	650652.5 5	2528988. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
40	650652.32	2528988.6 1	650652.3 2	2528988. 61	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
41	650652.67	2528988.2 9	650652.6 7	2528988. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
42	650635.68	2528964.6 2	650635.6 9	2528964. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
43	650618.44	2528979.6 2	650618.4 2	2528980. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:21**

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
37	38	29.01	–	согласовано
38	39	22.95	–	согласовано
39	40	0.44	–	согласовано
40	41	0.47	–	согласовано
41	42	29.14	–	согласовано

42	43	23.67	–	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:21</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 361		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	685 кв.м $\pm$ 394.80 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{685} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 394.80$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
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	29:16:070501:242		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <b><u>29:16:070501:21</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:23

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	650533.16	2529056.9 6	650530.6 1	2529061. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
45	650549.89	2529081.8 6	650548.9 7	2529083. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
46	650531.85	2529097.5 9	650531.8 5	2529097. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н47У	—	—	650530.3 6	2529098. 42	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н48У	–	–	650526.0 6	2529099. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н49У	–	–	650510.5 6	2529080. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н50У	–	–	650518.6 6	2529074. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
51	650515.63	2529073.0 4	650517.8 5	2529073. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
44	650533.16	2529056.9 6	650530.6 1	2529061. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	28.68	–	согласовано
45	46	22.12	–	согласовано
46	н47У	1.71	–	согласовано
н47У	н48У	4.39	–	согласовано
н48У	н49У	24.12	–	согласовано
н49У	н50У	10.45	–	согласовано
н50У	51	1.26	–	согласовано
51	44	17.31	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 373
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	757 кв.м $\pm$ 412.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{757} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 412.81$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:23</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:24

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	650556.22	2528771.48	650538.46	2528787.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
53	650574.20	2528797.50	650538.56	2528787.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
54	650556.61	2528811.16	650556.22	2528771.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
55	650538.56	2528787.01	650573.98	2528797.91	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н56У	–	–	650573.6 8	2528798. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н57У	–	–	650569.1 7	2528802. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н58У	–	–	650557.3 8	2528812. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
52	650556.22	2528771.4 8	650538.4 6	2528787. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:24**

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

52	53	0.14	–	согласовано
53	54	23.52	–	согласовано
54	55	31.84	–	согласовано
55	н56У	0.40	–	согласовано
н56У	н57У	6.02	–	согласовано
н57У	н58У	15.71	–	согласовано
н58У	52	31.70	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 291
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	723 кв.м $\pm$ 405.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{723} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 405.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	696
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:0000000:2930
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:24</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:26

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	650628.76	2528833.5 1	650628.9 2	2528833. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
59	650646.17	2528858.4 1	650646.2 8	2528859. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
60	650629.80	2528874.2 2	650629.8 0	2528874. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
61	650611.42	2528849.8 3	650610.9 0	2528849. 64	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
21	650628.76	2528833.5 1	650628.9 2	2528833. 99	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:26**

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
21	59	30.94	–	согласовано
59	60	22.03	–	согласовано
60	61	31.01	–	согласовано
61	21	23.87	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 316



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707 кв.м $\pm$ 400.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{707} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 400.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	710
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:26</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:27

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	650614.36	2528935.39	650614.36	2528935.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н63У	—	—	650615.44	2528934.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
64	650598.41	2528909.94	650598.37	2528909.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
65	650580.86	2528925.36	650580.86	2528925.36	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
66	650598.22	2528950.4 3	650597.8 8	2528950. 87	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
62	650614.36	2528935.3 9	650614.3 6	2528935. 39	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:27**

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
62	н63У	1.45	–	согласовано
н63У	64	30.04	–	согласовано
64	65	23.49	–	согласовано
65	66	30.67	–	согласовано
66	62	22.61	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 337
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714 кв.м $\pm$ 403.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{714} * \sqrt{((1 + 1.19^2) / (2 * 1.19))} = 403.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:27</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:29

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	650726.68	2529185.4 3	650726.8 7	2529185. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
68	650747.00	2529206.9 0	650747.7 7	2529207. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
69	650728.64	2529222.9 2	650729.0 4	2529225. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
70	650709.21	2529200.7 6	650708.6 7	2529201. 32	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
71	650721.63	2529190.2 7	650721.6 3	2529190. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
67	650726.68	2529185.4 3	650726.8 7	2529185. 62	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:29**

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
67	68	30.38	–	согласовано
68	69	25.52	–	согласовано
69	70	31.24	–	согласовано
70	71	17.03	–	согласовано
71	67	7.01	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 444
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	762 кв.м $\pm$ 414.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{762} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 414.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	703
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:070501:240
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:29</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:30

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	650596.55	2528952.1 2	650596.5 5	2528952. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
73	650580.31	2528966.0 6	650580.3 1	2528966. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
74	650599.08	2528989.5 3	650599.0 8	2528989. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
75	650614.53	2528976.0 9	650614.5 3	2528976. 09	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—



					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
72	650596.55	2528952.1 2	650596.5 5	2528952. 12	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:30**

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
72	73	21.40	–	согласовано
73	74	30.05	–	согласовано
74	75	20.48	–	согласовано
75	72	29.96	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 348

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 кв.м $\pm$ 376.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{627} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 376.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:30</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:31

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	–	–	650510.5 2	2528942. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н194У	–	–	650510.2 2	2528943. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н354У	–	–	650492.9 5	2528957. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н355У	–	–	650474.8 9	2528935. 95	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н356У	–	–	650491.6 7	2528919. 70	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н195У	–	–	650510.5 2	2528942. 72	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:31**

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
н195У	н194У	0.41	–	согласовано
н194У	н354У	22.41	–	согласовано
н354У	н355У	27.95	–	согласовано
н355У	н356У	23.36	–	согласовано
н356У	н195У	29.75	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 323
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	665 кв.м $\pm$ 5.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{665} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 5.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	704
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:31</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:32

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	650569.75	2528672.5 4	650569.7 5	2528672. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
77	650586.83	2528696.2 6	650586.3 2	2528695. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
78	650569.65	2528710.9 3	650568.6 0	2528710. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
79	650553.24	2528686.1 8	650553.2 4	2528686. 18	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
76	650569.75	2528672.5 4	650569.7 5	2528672. 54	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:32**

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
76	77	28.36	–	согласовано
77	78	23.01	–	согласовано
78	79	28.54	–	согласовано
79	76	21.42	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 267

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 кв.м $\pm$ 377.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{629} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 377.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	644
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:32</u></b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:33

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	650495.62	2529002.1 5	650495.6 2	2529002. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
81	650512.86	2529027.8 6	650512.8 6	2529027. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
82	650495.05	2529043.3 5	650495.3 5	2529043. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
83	650476.78	2529018.2 4	650476.6 3	2529019. 25	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
80	650495.62	2529002.1 5	650495.6 2	2529002. 15	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:33**

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
80	81	30.96	–	согласовано
81	82	23.67	–	согласовано
82	83	30.86	–	согласовано
83	80	25.55	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 349

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	755 кв.м $\pm$ 414.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{755} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 414.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:33</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:34

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	650586.83	2528696.2 6	650586.3 2	2528695. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
84	650569.65	2528710.9 3	650586.8 3	2528696. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н85У	—	—	650605.0 9	2528721. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
86	650588.05	2528736.3 7	650588.0 5	2528736. 37	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н87У	–	–	650587.2 1	2528736. 84	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н88У	–	–	650569.4 3	2528711. 53	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
78	650605.09	2528721.0 1	650568.6 0	2528710. 23	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
77	650586.83	2528696.2 6	650586.3 2	2528695. 55	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:34**

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

77	84	0.87	–	согласовано
84	н85У	30.76	–	согласовано
н85У	86	22.94	–	согласовано
86	н87У	0.96	–	согласовано
н87У	н88У	30.93	–	согласовано
н88У	78	1.54	–	согласовано
78	77	23.01	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 270
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	752 кв.м $\pm$ 412.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{752} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 412.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	704
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:070501:241
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:34</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:35

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	650549.74	2528642.15	650549.25	2528642.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н90У	—	—	650549.74	2528642.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
91	650566.41	2528667.15	650566.41	2528667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
92	650549.89	2528681.64	650549.89	2528681.64	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—



					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
93	650530.70	2528655.3 9	650530.2 8	2528655. 35	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н94У	–	–	650540.3 3	2528647. 60	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
89	650549.74	2528642.1 5	650549.2 5	2528642. 43	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:35**

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
89	н90У	0.56	–	согласовано
н90У	91	30.05	–	согласовано
91	92	21.97	–	согласовано
92	93	32.80	–	согласовано
93	н94У	12.69	–	согласовано

н94У	89	10.31	–	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:35</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 254А		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	722 кв.м $\pm$ 403.69 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{722} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 403.69$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	704		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
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),	Земли общего пользования		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <b><u>29:16:070501:35</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:37

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	650549.89	2528681.64	650549.89	2528681.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
95	650530.70	2528655.39	650532.50	2528696.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н96У	—	—	650532.45	2528696.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
97	650514.96	2528672.33	650514.91	2528672.36	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
93	650532.50	2528696.9 3	650530.2 8	2528655. 35	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
92	650549.89	2528681.6 4	650549.8 9	2528681. 64	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:37**

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
92	95	23.16	–	согласовано
95	н96У	0.07	–	согласовано
н96У	97	30.23	–	согласовано
97	93	22.93	–	согласовано
93	92	32.80	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 254А
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	718 кв.м $\pm$ 404.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{718} * \sqrt{((1 + 1.19^2) / (2 * 1.19))} = 404.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	725
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:070501:269
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:37</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:38

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	650530.28	2528655.35	650510.40	2528630.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
99	650514.96	2528672.33	650512.49	2528632.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н93У	—	—	650530.28	2528655.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н97У	—	—	650514.91	2528672.36	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
100	650495.42	2528645.5 9	650495.4 2	2528645. 59	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
101	650510.94	2528631.6 2	650510.9 4	2528631. 62	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
98	650530.28	2528655.3 5	650510.4 0	2528630. 33	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:38**

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
98	99	3.01	–	согласовано
99	н93У	28.97	–	согласовано
н93У	н97У	22.93	–	согласовано
н97У	100	33.11	–	согласовано
100	101	20.88	–	согласовано



101	98	1.40	–	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:38</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 257А		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	701 кв.м $\pm$ 400.88 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{701} * \sqrt{((1 + 1.21^2) / (2 * 1.21))} = 400.88$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	698		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
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),	Земли общего пользования		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <b><u>29:16:070501:38</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:39

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	650532.50	2528696.9 3	650532.4 5	2528696. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
н102У	—	—	650516.0 2	2528712. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
103	650514.96	2528672.3 3	650515.8 1	2528712. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
н104У	—	—	650498.2 9	2528687. 85	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
105	650499.03	2528687.6 5	650498.5 6	2528687. 55	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н106У	–	–	650506.8 4	2528679. 64	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
97	650516.02	2528712.3 8	650514.9 1	2528672. 36	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н96У	650532.50	2528696.9 3	650532.4 5	2528696. 98	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:39**

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

н96У	н102У	22.52	–	согласовано
н102У	103	0.44	–	согласовано
103	н104У	30.46	–	согласовано
н104У	105	0.40	–	согласовано
105	н106У	11.45	–	согласовано
н106У	97	10.87	–	согласовано
97	н96У	30.23	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 258А
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687 кв.м $\pm$ 395.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{687} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 395.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	673
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:070501:248
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:39</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:49

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	650552.84	2528726.64	650552.84	2528726.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н108У	—	—	650553.02	2528726.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
109	650537.30	2528741.10	650536.89	2528741.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
110	650518.93	2528717.28	650518.93	2528717.28	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
111	650535.67	2528702.0 6	650535.6 7	2528702. 06	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
107	650552.84	2528726.6 4	650552.8 4	2528726. 64	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	н108У	0.35	–	согласовано
н108У	109	21.84	–	согласовано
109	110	30.28	–	согласовано
110	111	22.62	–	согласовано
111	107	29.98	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,



		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 271
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	669 кв.м $\pm$ 5.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{669} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 5.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	667
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:070501:374
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:49</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:51

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	650537.30	2528741.10	650518.93	2528717.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
109	650518.93	2528717.28	650536.89	2528741.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
112	650501.70	2528732.75	650519.90	2528756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
113	650520.13	2528756.66	650501.90	2528732.52	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
110	650537.30	2528741.1 0	650518.9 3	2528717. 28	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:51**

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
110	109	30.28	–	согласовано
109	112	22.78	–	согласовано
112	113	30.25	–	согласовано
113	110	22.85	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:51**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 273

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687 кв.м $\pm$ 394.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{687} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 394.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	699
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:51</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:52

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	650520.13	2528756.6 6	650501.9 0	2528732. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н112У	–	–	650519.9 0	2528756. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
114	650501.70	2528732.7 5	650502.2 5	2528773. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
115	650484.70	2528747.9 2	650484.2 9	2528748. 32	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
116	650502.09	2528772.5 6	650484.7 0	2528747. 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
113	650520.13	2528756.6 6	650501.9 0	2528732. 52	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	н112У	30.25	–	согласовано
н112У	114	24.10	–	согласовано
114	115	30.72	–	согласовано
115	116	0.57	–	согласовано
116	113	23.09	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:52**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 275
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724 кв.м $\pm$ 405.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{724} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 405.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	706
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:52</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:53

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	650552.71	2528766.87	650552.71	2528766.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
118	650535.25	2528782.51	650535.25	2528782.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н119У	—	—	650527.69	2528770.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
112	650520.13	2528756.66	650519.90	2528756.83	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—



					ых геодезических измерений (определений)	)=0.10	
109	650536.89	2528741.66	650536.89	2528741.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
120	650551.14	2528764.96	650551.14	2528764.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
117	650552.71	2528766.87	650552.71	2528766.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	118	23.44	–	согласовано
118	н119У	14.37	–	согласовано
н119У	112	15.55	–	согласовано
112	109	22.78	–	согласовано
109	120	27.31	–	согласовано

120	117	2.47	–	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:53</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 276		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	677 кв.м $\pm$ 395.13 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{677} * \sqrt{((1 + 1.25^2) / (2 * 1.25))} = 395.13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	692		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
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),	Земли общего пользования		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <b><u>29:16:070501:53</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:54

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	650502.25	2528773.24	650484.29	2528748.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
114	650485.12	2528788.49	650502.25	2528773.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
121	650468.07	2528764.15	650485.12	2528788.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
122	650484.70	2528747.92	650468.07	2528764.15	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
115	650502.25	2528773.2 4	650484.2 9	2528748. 32	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:54**

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
115	114	30.72	–	согласовано
114	121	22.93	–	согласовано
121	122	29.72	–	согласовано
122	115	22.66	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 277

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	683 кв.м $\pm$ 394.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{683} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 394.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	691
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:54</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:55

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	650520.13	2528756.6 6	650519.9 0	2528756. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
n119У	—	—	650527.6 9	2528770. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
118	650535.25	2528782.5 1	650535.2 5	2528782. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
123	650518.89	2528798.0 2	650518.8 9	2528798. 02	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
114	650502.25	2528773.2 4	650502.2 5	2528773. 24	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
112	650520.13	2528756.6 6	650519.9 0	2528756. 83	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:55**

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
112	н119У	15.55	–	согласовано
н119У	118	14.37	–	согласовано
118	123	22.54	–	согласовано
123	114	29.85	–	согласовано
114	112	24.10	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,



		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 278
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 кв.м $\pm$ 396.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{681} * \sqrt{((1 + 1.25^2) / (2 * 1.25))} = 396.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:55</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:56

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	650485.12	2528788.49	650468.07	2528764.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н121У	–	–	650485.12	2528788.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н124У	–	–	650467.88	2528804.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н125У	–	–	650465.94	2528805.19	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н126У	–	–	650464.8 3	2528802. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
127	650467.88	2528804.0 4	650459.0 8	2528792. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
128	650450.81	2528778.8 6	650451.0 1	2528779. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
129	650468.07	2528764.1 5	650450.8 1	2528778. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
122	650485.12	2528788.4 9	650468.0 7	2528764. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:56**

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
122	н121У	29.72	–	согласовано
н121У	н124У	23.22	–	согласовано
н124У	н125У	2.26	–	согласовано
н125У	н126У	2.67	–	согласовано
н126У	127	11.60	–	согласовано
127	128	15.69	–	согласовано
128	129	0.42	–	согласовано
129	122	22.68	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 279
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714 кв.м $\pm$ 404.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{714} * \sqrt{((1 + 1.20^2) / (2 * 1.20))} = 404.13$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	680
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:56</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:60

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	650485.36	2528828.68	650485.36	2528828.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
131	650468.54	2528844.16	650468.54	2528844.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
132	650451.38	2528819.43	650451.38	2528819.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
133	650452.97	2528817.73	650452.97	2528817.73	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н125У	–	–	650465.9 4	2528805. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
124	650467.88	2528804.0 4	650467.8 8	2528804. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
130	650485.36	2528828.6 8	650485.3 6	2528828. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:60**

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
130	131	22.86	–	согласовано
131	132	30.10	–	согласовано
132	133	2.33	–	согласовано
133	н125У	18.04	–	согласовано
н125У	124	2.26	–	согласовано

124	130	30.21	–	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:60</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Приморский р-н, 284 з/у		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	685 кв.м $\pm$ 395.30 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{685} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 395.30$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	694		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
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	–		



10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:16:070501:60</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:61

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	650590.71	2528741.7 0	650606.5 2	2528726. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
135	650606.52	2528726.9 6	650625.5 7	2528750. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
136	650625.57	2528750.7 6	650607.6 6	2528766. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
137	650607.66	2528766.1 0	650590.7 1	2528741. 70	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
134	650590.71	2528741.7 0	650606.5 2	2528726. 96	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:61**

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
134	135	30.49	–	согласовано
135	136	23.58	–	согласовано
136	137	29.71	–	согласовано
137	134	21.62	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 285

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	677 кв.м $\pm$ 391.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{677} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 391.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	653
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:070501:246
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:61</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:62

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	650450.97	2528859.0 1	650450.9 7	2528859. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
139	650438.22	2528837.7 4	650438.2 2	2528837. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
140	650436.02	2528831.8 7	650436.0 2	2528831. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
141	650443.51	2528825.9 6	650442.7 3	2528824. 41	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н142У	–	–	650448.2 0	2528819. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
143	650449.38	2528820.8 4	650449.3 8	2528820. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
144	650449.76	2528821.1 8	650449.7 6	2528821. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
132	650451.38	2528819.4 3	650451.3 8	2528819. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
131	650468.54	2528844.1 6	650468.5 4	2528844. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
138	650450.97	2528859.0	650450.9	2528859.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

		1	7	01	спутниковых геодезических измерений (определенных)	)=0.10	
--	--	---	---	----	--	--------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:62**

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
138	139	24.80	–	согласовано
139	140	6.27	–	согласовано
140	141	10.03	–	согласовано
141	н142У	7.15	–	согласовано
н142У	143	1.57	–	согласовано
143	144	0.51	–	согласовано
144	132	2.38	–	согласовано
132	131	30.10	–	согласовано
131	138	23.00	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
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	территория снт Сиверко,

	земельного участка	земельный участок 286
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 кв.м $\pm$ 394.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{680} * \sqrt{((1 + 1.22^2) / (2 * 1.22))} = 394.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	685
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:070501:275
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:62</u></b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:63

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	650591.45	2528781.64	650572.91	2528757.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
146	650574.20	2528797.50	650578.21	2528764.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
147	650556.22	2528771.48	650586.65	2528775.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
148	650572.91	2528757.26	650591.45	2528781.64	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
n149У	–	–	650591.2 6	2528782. 42	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
55	650578.21	2528764.4 6	650573.9 8	2528797. 91	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
54	650586.65	2528775.9 2	650556.2 2	2528771. 48	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
145	650591.45	2528781.6 4	650572.9 1	2528757. 26	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:63**

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

145	146	8.94	–	согласовано
146	147	14.23	–	согласовано
147	148	7.47	–	согласовано
148	н149У	0.80	–	согласовано
н149У	55	23.21	–	согласовано
55	54	31.84	–	согласовано
54	145	21.93	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:63**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 289
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	710 кв.м $\pm$ 401.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{710} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 401.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	719
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:63</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:65

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	650607.39	2528766.37	650607.39	2528766.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
151	650591.45	2528781.65	650625.22	2528790.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
152	650607.84	2528805.45	650607.84	2528805.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
n153Y	—	—	650608.04	2528805.91	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н149У	–	–	650591.2 6	2528782. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
148	650625.22	2528790.7 8	650591.4 5	2528781. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
150	650607.39	2528766.3 7	650607.3 9	2528766. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	151	30.23	–	согласовано
151	152	22.74	–	согласовано
152	н153У	0.50	–	согласовано
н153У	н149У	28.87	–	согласовано
н149У	148	0.80	–	согласовано

148	150	22.07	–	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:65</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 292		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668 кв.м $\pm$ 389.81 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{668} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 389.81$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	673		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
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),	Земли общего пользования		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:16:070501:65</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:66

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	650556.61	2528811.16	650538.46	2528787.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
n58У	—	—	650557.38	2528812.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
154	650538.56	2528787.01	650539.97	2528827.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
155	650522.07	2528802.92	650522.00	2528802.98	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
156	650539.97	2528827.6 0	650522.0 7	2528802. 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
52	650556.61	2528811.1 6	650538.4 6	2528787. 11	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	н58У	31.70	–	согласовано
н58У	154	23.01	–	согласовано
154	155	30.48	–	согласовано
155	156	0.09	–	согласовано
156	52	22.77	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 293
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709 кв.м $\pm$ 401.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{709} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 401.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	701
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:66</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:68

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	650539.97	2528827.6 0	650522.0 0	2528802. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
154	650522.07	2528802.9 2	650539.9 7	2528827. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
157	650505.95	2528818.4 2	650522.5 1	2528842. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
158	650522.14	2528843.5 1	650506.0 6	2528818. 31	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
155	650539.97	2528827.6 0	650522.0 0	2528802. 98	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:68**

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
155	154	30.48	–	согласовано
154	157	22.85	–	согласовано
157	158	29.12	–	согласовано
158	155	22.12	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 295

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	665 кв.м $\pm$ 388.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{665} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 388.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	683
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:68</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:70

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	650488.25	2528833.4 6	650488.4 9	2528833. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
159	650504.12	2528859.0 2	650505.9 5	2528818. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
н158У	—	—	650506.0 6	2528818. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
157	650522.14	2528843.5 1	650522.5 1	2528842. 34	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезических измерений (определений)	)=0.10	
н160У	–	–	650521.67	2528843.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
4	650505.95	2528818.42	650505.03	2528858.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
3	650488.25	2528833.46	650488.49	2528833.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:70**

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
3	159	22.91	–	согласовано
159	н158У	0.16	–	согласовано
н158У	157	29.12	–	согласовано
157	н160У	1.13	–	согласовано
н160У	4	22.43	–	согласовано



4	3	29.88	–	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:70</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория снт Сиверко, земельный участок 297	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		682 кв.м $\pm$ 394.08 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{682} * \sqrt{((1 + 1.17^2) / (2 * 1.17))} = 394.08$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		705	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		23 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–	
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),		Земли общего пользования	

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:16:070501:70</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:72

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	650539.97	2528827.6 0	650521.6 7	2528843. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
157	650557.48	2528851.4 9	650522.5 1	2528842. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
154	650540.51	2528867.2 7	650539.9 7	2528827. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
n161Y	–	–	650557.4 8	2528851. 49	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
162	650522.14	2528843.5 1	650540.5 1	2528867. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
160	650539.97	2528827.6 0	650521.6 7	2528843. 09	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	157	1.13	–	согласовано
157	154	22.85	–	согласовано
154	н161У	29.62	–	согласовано
н161У	162	23.17	–	согласовано
162	160	30.65	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 300
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	708 кв.м $\pm$ 400.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{708} * \sqrt{((1 + 1.11^2) / (2 * 1.11))} = 400.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	665
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:72</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:73

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	650488.42	2528873.77	650471.48	2528849.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н6У	–	–	650487.55	2528872.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н163У	–	–	650488.80	2528874.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
164	650469.43	2528888.21	650469.43	2528888.21	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
165	650452.45	2528866.3 1	650452.4 5	2528866. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
166	650471.46	2528849.1 6	650471.4 6	2528849. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
1	650488.42	2528873.7 7	650471.4 8	2528849. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н6У	28.34	—	согласовано
н6У	н163У	1.98	—	согласовано
н163У	164	24.02	—	согласовано
164	165	27.71	—	согласовано
165	166	25.60	—	согласовано

166	1	0.03	–	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:73</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория снт Сиверко, земельный участок 301	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		716 кв.м $\pm$ 401.74 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{716} * \sqrt{((1 + 1.07^2) / (2 * 1.07))} = 401.74$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		707	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		9 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–	
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),		Земли общего пользования	



	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <b><u>29:16:070501:73</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:74

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	650504.12	2528859.0 2	650504.1 2	2528859. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
n167У	—	—	650505.2 5	2528857. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
160	650522.14	2528843.5 1	650521.6 7	2528843. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
162	650540.51	2528867.2 7	650540.5 1	2528867. 27	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
168	650522.78	2528882.7 7	650522.7 8	2528882. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
5	650504.12	2528859.0 2	650504.1 2	2528859. 02	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	н167У	1.57	–	согласовано
н167У	160	22.13	–	согласовано
160	162	30.65	–	согласовано
162	168	23.55	–	согласовано
168	5	30.20	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:74**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 302
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	718 кв.м $\pm$ 402.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{718} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 402.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	713
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:070501:377
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:74</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:77

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	650645.74	2528780.7 2	650645.7 4	2528780. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
170	650663.54	2528804.3 1	650663.5 4	2528804. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
171	650662.00	2528805.0 1	650662.0 0	2528805. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
172	650645.72	2528818.7 9	650645.7 2	2528818. 79	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н20У	–	–	650644.8 9	2528819. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н19У	–	–	650644.9 6	2528817. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
18	650628.62	2528794.7 4	650628.6 2	2528794. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
169	650645.74	2528780.7 2	650645.7 4	2528780. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:77**

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

169	170	29.55	–	согласовано
170	171	1.69	–	согласовано
171	172	21.33	–	согласовано
172	н20У	1.28	–	согласовано
н20У	н19У	1.95	–	согласовано
н19У	18	28.27	–	согласовано
18	169	22.13	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:77**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 305
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 кв.м $\pm$ 387.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{661} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 387.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	663
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:070501:403
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:77</u></b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:78

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	650488.42	2528873.77	650488.80	2528874.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
164	650470.28	2528888.40	650469.43	2528888.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
173	650489.42	2528913.87	650489.42	2528913.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
174	650506.90	2528898.08	650506.90	2528898.08	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н175У	–	–	650506.5 3	2528897. 59	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н176У	–	–	650492.6 2	2528878. 99	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
163	650488.42	2528873.7 7	650488.8 0	2528874. 01	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	164	24.02	–	согласовано
164	173	32.53	–	согласовано
173	174	23.56	–	согласовано
174	н175У	0.61	–	согласовано
н175У	н176У	23.23	–	согласовано

н176У	163	6.28	–	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:78</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 306		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	745 кв.м $\pm$ 409.66 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{745} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 409.66$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	734		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
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),	Земли общего пользования		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <b><u>29:16:070501:78</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:79

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	650451.80	2528905.48	650489.42	2528913.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
n13У	—	—	650471.87	2528928.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
12	650457.54	2528900.27	650451.80	2528905.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
177	650459.72	2528898.26	650457.54	2528900.27	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
178	650464.22	2528892.6 2	650459.7 2	2528898. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
179	650469.43	2528888.2 1	650464.2 2	2528892. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
164	650489.42	2528913.8 7	650469.4 3	2528888. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
173	650471.87	2528928.7 6	650489.4 2	2528913. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
173	650451.80	2528905.4 8	650489.4 2	2528913. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	н13У	23.02	–	согласовано
н13У	12	30.74	–	согласовано
12	177	7.75	–	согласовано
177	178	2.97	–	согласовано
178	179	7.22	–	согласовано
179	164	6.83	–	согласовано
164	173	32.53	–	согласовано
173	173	0.00	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:79**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 308
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	752 кв.м $\pm$ 412.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{752} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 412.07$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	737
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:070501:400
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:79</u></b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:80

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	650628.76	2528833.5 1	650628.9 2	2528833. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
22	650610.00	2528810.2 1	650610.0 0	2528810. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
180	650594.12	2528825.7 0	650594.1 2	2528825. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
61	650611.42	2528849.8 3	650610.9 0	2528849. 64	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
21	650628.76	2528833.5 1	650628.9 2	2528833. 99	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	30.39	–	согласовано
22	180	22.18	–	согласовано
180	61	29.24	–	согласовано
61	21	23.87	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:80**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 309

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682 кв.м $\pm$ 393.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{682} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 393.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	687
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:070501:251
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:80</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:81

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	650611.42	2528849.8 3	650610.9 0	2528849. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
181	650594.12	2528825.7 0	650594.8 5	2528864. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
182	650577.76	2528841.4 0	650577.7 6	2528841. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
180	650595.08	2528865.0 6	650594.1 2	2528825. 70	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
61	650611.42	2528849.8 3	650610.9 0	2528849. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:81**

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
61	181	22.05	–	согласовано
181	182	28.94	–	согласовано
182	180	22.67	–	согласовано
180	61	29.24	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 311

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 кв.м $\pm$ 383.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{644} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 383.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	692
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:81</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:82

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	650577.76	2528841.40	650577.76	2528841.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
181	650594.85	2528864.76	650594.85	2528864.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
35	650577.23	2528881.25	650577.92	2528881.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
183	650560.59	2528855.81	650560.59	2528855.81	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
182	650577.76	2528841.4 0	650577.7 6	2528841. 40	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:82**

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
182	181	28.94	–	согласовано
181	35	23.58	–	согласовано
35	183	30.72	–	согласовано
183	182	22.42	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:82**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 313



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 кв.м $\pm$ 393.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{681} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 393.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	698
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:82</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:84

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	650646.17	2528858.4 1	650646.2 8	2528859. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
21	650628.76	2528833.5 1	650628.9 2	2528833. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
н20У	—	—	650644.8 9	2528819. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
172	650645.72	2528818.7 9	650645.7 2	2528818. 79	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
184	650663.02	2528843.2 4	650663.0 2	2528843. 24	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
59	650646.17	2528858.4 1	650646.2 8	2528859. 60	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:84**

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
59	21	30.94	–	согласовано
21	н20У	21.39	–	согласовано
н20У	172	1.28	–	согласовано
172	184	29.95	–	согласовано
184	59	23.41	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:84**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 314
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	691 кв.м $\pm$ 397.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{691} * \sqrt{((1 + 1.20^2) / (2 * 1.20))} = 397.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	687
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:84</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:85

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	650577.23	2528881.25	650577.92	2528881.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
34	650560.46	2528896.49	650560.46	2528896.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
185	650543.80	2528871.17	650543.80	2528871.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
183	650560.59	2528855.81	650560.59	2528855.81	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
35	650577.23	2528881.2 5	650577.9 2	2528881. 17	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:85**

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
35	34	23.23	–	согласовано
34	185	30.31	–	согласовано
185	183	22.76	–	согласовано
183	35	30.72	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:85**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 315

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695 кв.м $\pm$ 398.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{695} * \sqrt{((1 + 1.19^2) / (2 * 1.19))} = 398.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	682
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:85</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:86

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	650560.46	2528896.49	650560.46	2528896.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
185	650543.80	2528871.17	650543.80	2528871.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
186	650526.10	2528888.27	650526.10	2528888.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
187	650543.93	2528912.14	650543.93	2528912.14	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—



					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
34	650560.46	2528896.4 9	650560.4 6	2528896. 49	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	185	30.31	–	согласовано
185	186	24.61	–	согласовано
186	187	29.79	–	согласовано
187	34	22.76	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:86**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 317

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	703 кв.м $\pm$ 400.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{703} * \sqrt{((1 + 1.19^2) / (2 * 1.19))} = 400.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	693
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:86</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:87

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	650629.80	2528874.2 2	650629.8 0	2528874. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
188	650611.42	2528849.8 3	650613.1 0	2528889. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
181	650595.08	2528865.0 6	650594.8 5	2528864. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
61	650612.86	2528889.1 6	650610.9 0	2528849. 64	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
60	650629.80	2528874.2 2	650629.8 0	2528874. 22	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	188	22.89	–	согласовано
188	181	31.05	–	согласовано
181	61	22.05	–	согласовано
61	60	31.01	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:87**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 318

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	693 кв.м $\pm$ 396.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{693} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 396.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	655
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:87</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:88

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	650543.93	2528912.14	650543.93	2528912.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
189	650527.36	2528926.99	650527.77	2528927.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
190	650509.22	2528903.64	650509.22	2528903.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
191	650508.23	2528902.63	—	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
186	650526.10	2528888.2 7	650526.1 0	2528888. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
187	650543.93	2528912.1 4	650543.9 3	2528912. 14	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	189	22.32	–	согласовано
189	190	30.25	–	согласовано
190	186	22.83	–	согласовано
186	187	29.79	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:88**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 319
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 кв.м $\pm$ 390.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{674} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 390.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	672
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:070501:279
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:070501:88</b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:91

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	650578.02	2528920.4 4	650577.9 7	2528921. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
34	650560.46	2528896.4 9	650560.4 6	2528896. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
187	650543.93	2528912.1 4	650543.9 3	2528912. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
192	650562.60	2528935.9 4	650562.6 0	2528935. 94	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
33	650578.02	2528920.4 4	650577.9 7	2528921. 43	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:91**

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
33	34	30.47	–	согласовано
34	187	22.76	–	согласовано
187	192	30.25	–	согласовано
192	33	21.14	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:91**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 324

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	662 кв.м $\pm$ 387.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{662} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 387.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	671
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:91</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:92

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	650543.93	2528912.1 4	650543.9 3	2528912. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
192	650562.60	2528935.9 4	650562.6 0	2528935. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
193	650546.81	2528951.4 2	650546.8 1	2528951. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
189	650527.77	2528927.5 3	—	—	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
189	650527.36	2528926.9 9	650527.7 7	2528927. 53	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
187	650543.93	2528912.1 4	650543.9 3	2528912. 14	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:92**

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
187	192	30.25	–	согласовано
192	193	22.11	–	согласовано
193	189	30.55	–	согласовано
189	187	22.32	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:92**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 326
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	672 кв.м $\pm$ 390.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{672} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 390.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	693
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:070501:92</b>		
1.	–	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:94

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	650510.22	2528943.00	650510.22	2528943.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
195	650510.52	2528942.72	650510.52	2528942.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
189	650527.77	2528927.53	650527.77	2528927.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
193	650546.81	2528951.42	650546.81	2528951.42	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
196	650528.54	2528966.4 1	650529.4 4	2528966. 72	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
194	650510.22	2528943.0 0	650510.2 2	2528943. 00	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:94**

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
194	195	0.41	–	согласовано
195	189	22.98	–	согласовано
189	193	30.55	–	согласовано
193	196	23.15	–	согласовано
196	194	30.53	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:94**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,



		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 328
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	710 кв.м $\pm$ 400.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{710} * \sqrt{((1 + 1.07^2) / (2 * 1.07))} = 400.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	708
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:94</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:96

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	–	–	650510.2 2	2528943. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н196У	–	–	650529.4 4	2528966. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н357У	–	–	650511.2 4	2528982. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н354У	–	–	650492.9 5	2528957. 28	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н194У	–	–	650510.2 2	2528943. 00	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:96**

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
н194У	н196У	30.53	–	согласовано
н196У	н357У	23.99	–	согласовано
н357У	н354У	31.03	–	согласовано
н354У	н194У	22.41	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:96**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 330

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 кв.м $\pm$ 5.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{713} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 5.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	694
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:96</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:98

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	–	–	650492.9 5	2528957. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н357У	–	–	650511.2 4	2528982. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н358У	–	–	650493.2 6	2528997. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н359У	–	–	650472.7 8	2528971. 71	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н354У	–	–	650492.9 5	2528957. 28	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н357У	31.03	–	согласовано
н357У	н358У	23.67	–	согласовано
н358У	н359У	33.12	–	согласовано
н359У	н354У	24.80	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:98**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 332

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	776 кв.м $\pm$ 5.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{776} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 5.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	725
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:98</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:100

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	–	–	650493.2 6	2528997. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н360У	–	–	650463.4 8	2529023. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н361У	–	–	650445.1 2	2528984. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н359У	–	–	650472.7 8	2528971. 71	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–



					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н358У	–	–	650493.2 6	2528997. 74	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:100**

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
н358У	н360У	39.64	–	согласовано
н360У	н361У	43.38	–	согласовано
н361У	н359У	30.52	–	согласовано
н359У	н358У	33.12	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:100**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 334

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1317 кв.м $\pm$ 7.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1317} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1199
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	118 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:100</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:101

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	–	–	650684.9 6	2528872. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н363У	–	–	650701.9 4	2528896. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н364У	–	–	650685.0 9	2528912. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н365У	–	–	650667.8 5	2528887. 79	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н366У	–	–	650667.6 3	2528887. 44	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н362У	–	–	650684.9 6	2528872. 33	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:101**

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
н362У	н363У	29.93	–	согласовано
н363У	н364У	23.00	–	согласовано
н364У	н365У	30.24	–	согласовано
н365У	н366У	0.41	–	согласовано
н366У	н362У	22.99	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:101**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 338
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	691 кв.м $\pm$ 5.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{691} * \sqrt{((1 + 1.17^2) / (2 * 1.17))} = 5.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:101</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:105

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	650545.93	2528998.0 1	650531.7 7	2528971. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н198У	–	–	650547.2 7	2528996. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н199У	–	–	650546.8 5	2528996. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н200У	–	–	650546.8 8	2528997. 20	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н201У	–	–	650539.8 5	2529003. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
202	650530.57	2528972.2 0	650530.0 3	2529012. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
203	650513.32	2528987.3 7	650529.7 4	2529012. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
204	650529.56	2529012.3 0	650513.3 2	2528987. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н205У	–	–	650530.5 7	2528972. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
197	650545.93	2528998.0	650531.7	2528971.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

		1	7	07	спутниковых геодезических измерений (определенных)	)=0.10	
--	--	---	---	----	--	--------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:105**

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
197	н198У	29.69	–	согласовано
н198У	н199У	0.72	–	согласовано
н199У	н200У	0.22	–	согласовано
н200У	н201У	9.39	–	согласовано
н201У	202	13.46	–	согласовано
202	203	0.54	–	согласовано
203	204	29.74	–	согласовано
204	н205У	22.97	–	согласовано
н205У	197	1.65	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:105**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
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	территория снт Сиверко,



	земельного участка	земельный участок 345
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714 кв.м $\pm$ 404.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{714} * \sqrt{((1 + 1.22^2) / (2 * 1.22))} = 404.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:105</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:107

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	650495.62	2529002.1 5	650513.3 2	2528987. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
203	650512.86	2529027.8 6	650529.7 4	2529012. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
206	650529.56	2529012.3 0	650529.5 6	2529012. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
н81У	—	—	650512.8 6	2529027. 86	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
80	650513.32	2528987.3 7	650495.6 2	2529002. 15	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
204	650495.62	2529002.1 5	650513.3 2	2528987. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:107**

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
204	203	29.74	–	согласовано
203	206	0.22	–	согласовано
206	н81У	22.83	–	согласовано
н81У	80	30.96	–	согласовано
80	204	23.06	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:107**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 347
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	693 кв.м $\pm$ 397.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{693} * \sqrt{((1 + 1.19^2) / (2 * 1.19))} = 397.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:107</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:108

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	650580.31	2528966.06	650580.31	2528966.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
74	650599.08	2528989.53	650599.08	2528989.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
207	650581.29	2529006.48	650581.29	2529006.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
208	650567.19	2528987.23	650567.19	2528987.23	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
209	650564.26	2528982.3 4	650564.2 6	2528982. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н210У	–	–	650567.0 9	2528979. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
73	650580.31	2528966.0 6	650580.3 1	2528966. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	30.05	–	согласовано
74	207	24.57	–	согласовано
207	208	23.86	–	согласовано
208	209	5.70	–	согласовано
209	н210У	4.04	–	согласовано

н210У	73	18.82	–	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:108</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 350		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707 кв.м $\pm$ 400.93 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{707} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 400.93$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
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),	Земли общего пользования		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <b><u>29:16:070501:108</u></b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:109

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	650740.50	2528911.70	650741.08	2528909.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
212	650723.53	2528925.79	650723.53	2528925.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
213	650705.90	2528901.52	650705.90	2528901.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
214	650722.17	2528888.15	650723.06	2528884.73	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
211	650740.50	2528911.7 0	650741.0 8	2528909. 19	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:109**

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
211	212	24.16	–	согласовано
212	213	30.00	–	согласовано
213	214	24.01	–	согласовано
214	211	30.38	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:109**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 351

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720 кв.м $\pm$ 405.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{720} * \sqrt{((1 + 1.17^2) / (2 * 1.17))} = 405.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:109</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:113

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	650704.92	2528941.86	650706.19	2528941.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
216	650687.00	2528917.53	650688.38	2528916.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
217	650670.58	2528933.30	650670.23	2528933.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
218	650688.27	2528957.64	650688.27	2528957.64	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
215	650704.92	2528941.8 6	650706.1 9	2528941. 07	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	216	29.99	–	согласовано
216	217	24.39	–	согласовано
217	218	30.35	–	согласовано
218	215	24.41	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:113**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 355

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	732 кв.м $\pm$ 407.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{732} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 407.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:113</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:114

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	650512.86	2529027.86	650512.86	2529027.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
206	650529.56	2529012.30	650529.56	2529012.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
219	650547.24	2529037.27	650547.24	2529037.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
220	650530.52	2529052.35	650530.52	2529052.35	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
81	650512.86	2529027.8 6	650512.8 6	2529027. 86	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:114**

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
81	206	22.83	–	согласовано
206	219	30.60	–	согласовано
219	220	22.52	–	согласовано
220	81	30.19	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:114**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 356



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	684 кв.м $\pm$ 394.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{684} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 394.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:114</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:116

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	650512.86	2529027.8 6	650512.8 6	2529027. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
82	650495.05	2529043.3 5	650495.3 5	2529043. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
221	650512.47	2529068.3 6	650512.4 7	2529068. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
220	650530.52	2529052.3 5	650530.5 2	2529052. 35	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
81	650512.86	2529027.8 6	650512.8 6	2529027. 86	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:116**

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
81	82	23.67	–	согласовано
82	221	29.95	–	согласовано
221	220	24.13	–	согласовано
220	81	30.19	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:116**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 358

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714 кв.м $\pm$ 402.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{714} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 402.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	720
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:116</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:118

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	650740.50	2528911.70	650741.08	2528909.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
212	650723.53	2528925.79	650723.53	2528925.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
222	650721.49	2528927.58	650721.49	2528927.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
223	650740.11	2528949.25	650739.18	2528949.54	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
224	650758.45	2528931.9 5	650758.4 5	2528931. 95	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
211	650740.50	2528911.7 0	650741.0 8	2528909. 19	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:118**

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
211	212	24.16	–	согласовано
212	222	2.71	–	согласовано
222	223	28.20	–	согласовано
223	224	26.09	–	согласовано
224	211	28.63	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:118**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 362
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749 кв.м $\pm$ 411.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{749} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 411.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:118</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:122

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	650584.57	2529050.5 0	650584.5 7	2529050. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
226	650574.34	2529035.6 3	650574.3 4	2529035. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
227	650567.40	2529026.4 2	650567.4 0	2529026. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
228	650550.92	2529041.9 0	650550.7 0	2529041. 77	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—



					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
229	–	–	650551.3 6	2529042. 86	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
230	650567.64	2529067.2 4	650567.6 4	2529067. 24	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
231	–	–	650584.8 5	2529050. 54	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
225	650584.57	2529050.5 0	650584.5 7	2529050. 50	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:122**

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

225	226	18.05	–	согласовано
226	227	11.53	–	согласовано
227	228	22.68	–	согласовано
228	229	1.27	–	согласовано
229	230	29.32	–	согласовано
230	231	23.98	–	согласовано
231	225	0.28	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:122**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 369
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	698 кв.м $\pm$ 399.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{698} * \sqrt{((1 + 1.20^2) / (2 * 1.20))} = 399.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:070501:437
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:122</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:123

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	650533.16	2529056.9 6	650532.6 9	2529058. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
233	650549.89	2529081.8 6	650549.9 1	2529081. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
230	650567.64	2529067.2 4	650567.6 4	2529067. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
229	650550.92	2529041.9 0	650551.3 6	2529042. 86	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
232	650533.16	2529056.9 6	650532.6 9	2529058. 07	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:123**

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
232	233	29.38	–	согласовано
233	230	22.99	–	согласовано
230	229	29.32	–	согласовано
229	232	24.08	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:123**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 371

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	689 кв.м $\pm$ 394.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{689} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 394.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:123</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:126

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	650760.42	2528940.68	650760.14	2528938.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
235	650779.01	2528964.56	650779.49	2528964.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
236	650760.63	2528978.88	650760.63	2528978.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
237	650757.10	2528974.06	650757.10	2528974.06	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
238	650750.50	2528965.1 5	650750.5 0	2528965. 15	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
239	650747.13	2528960.5 6	650747.1 3	2528960. 56	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
240	650741.91	2528954.1 3	650741.9 1	2528954. 13	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
234	650760.42	2528940.6 8	650760.1 4	2528938. 20	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:126**

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



234	235	32.31	–	согласовано
235	236	23.98	–	согласовано
236	237	5.97	–	согласовано
237	238	11.09	–	согласовано
238	239	5.69	–	согласовано
239	240	8.28	–	согласовано
240	234	24.21	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:126**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 375
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	757 кв.м $\pm$ 413.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{757} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 413.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:126</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:129

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	650584.85	2529050.5 4	650584.8 5	2529050. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
н225У	—	—	650584.5 7	2529050. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
241	650602.22	2529035.5 6	650602.2 2	2529035. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
242	650618.75	2529058.7 6	650618.7 5	2529058. 76	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
243	650601.90	2529074.6 1	650601.9 0	2529074. 61	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
231	650584.85	2529050.5 4	650584.8 5	2529050. 54	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:129**

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
231	н225У	0.28	–	согласовано
н225У	241	23.12	–	согласовано
241	242	28.49	–	согласовано
242	243	23.13	–	согласовано
243	231	29.50	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:129**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 378
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	666 кв.м $\pm$ 388.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{666} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 388.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:129</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:131

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	650584.85	2529050.5 4	650584.8 5	2529050. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
230	650567.64	2529067.2 4	650567.6 4	2529067. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
244	650584.82	2529090.4 2	650584.8 2	2529090. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
243	650601.90	2529074.6 1	650601.9 0	2529074. 61	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
231	650584.85	2529050.5 4	650584.8 5	2529050. 54	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:131**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	230	23.98	–	согласовано
230	244	28.85	–	согласовано
244	243	23.27	–	согласовано
243	231	29.50	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:131**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 380

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	683 кв.м $\pm$ 394.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{683} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 394.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:131</u></b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:133

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	650692.27	2529001.4 4	650692.2 7	2529001. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
246	650708.49	2529026.6 5	650708.4 9	2529026. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
247	650692.26	2529041.7 2	650692.2 6	2529041. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
248	650690.81	2529042.7 6	650690.8 1	2529042. 76	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
249	650686.27	2529036.6 9	650686.2 7	2529036. 69	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
250	650675.91	2529021.9 9	650675.9 1	2529021. 99	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
251	650672.51	2529017.3 9	650672.5 1	2529017. 39	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
245	650692.27	2529001.4 4	650692.2 7	2529001. 44	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:133**

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

245	246	29.98	–	согласовано
246	247	22.15	–	согласовано
247	248	1.78	–	согласовано
248	249	7.58	–	согласовано
249	250	17.98	–	согласовано
250	251	5.72	–	согласовано
251	245	25.39	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:133**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 383
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	753 кв.м $\pm$ 413.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{753} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 413.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:133</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:136

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	650761.08	2528979.0 6	650760.6 3	2528978. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
252	650781.07	2529001.5 1	650781.9 2	2529002. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
253	650799.47	2528986.5 2	650800.3 9	2528987. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
235	650779.01	2528964.5 6	650779.4 9	2528964. 07	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
236	650761.08	2528979.0 6	650760.6 3	2528978. 88	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:136**

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
236	252	31.90	–	согласовано
252	253	23.64	–	согласовано
253	235	31.67	–	согласовано
235	236	23.98	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:136**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 386

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	756 кв.м $\pm$ 412.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{756} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 412.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:136</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:139

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	650742.91	2528994.14	650742.91	2528994.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
255	650764.88	2529018.48	650764.88	2529018.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
256	650746.25	2529031.90	650746.84	2529034.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
257	650725.98	2529009.14	650726.70	2529010.62	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—



					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
254	650742.91	2528994.1 4	650742.9 1	2528994. 14	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:139**

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
254	255	32.79	–	согласовано
255	256	24.15	–	согласовано
256	257	31.27	–	согласовано
257	254	23.12	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:139**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 390

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	756 кв.м $\pm$ 412.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{756} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 412.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:070501:406
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:139</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:140

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	650621.22	2529063.8 3	650621.2 2	2529063. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
259	—	—	650639.1 2	2529088. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
260	650638.97	2529088.8 0	650638.2 3	2529089. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
261	650622.08	2529104.1 7	650622.0 8	2529104. 17	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
262	650611.49	2529088.5 3	650611.4 9	2529088. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
263	650609.11	2529085.8 4	650609.1 1	2529085. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
264	650608.14	2529084.2 8	650608.1 4	2529084. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
265	650606.18	2529081.7 5	650606.1 8	2529081. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
266	650604.32	2529079.3 6	650604.3 2	2529079. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
258	650621.22	2529063.8	650621.2	2529063.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

		3	2	83	спутниковых геодезических измерений (определенных)	)=0.10	
--	--	---	---	----	--	--------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:140**

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
258	259	30.60	–	согласовано
259	260	1.29	–	согласовано
260	261	21.76	–	согласовано
261	262	18.89	–	согласовано
262	263	3.59	–	согласовано
263	264	1.84	–	согласовано
264	265	3.20	–	согласовано
265	266	3.03	–	согласовано
266	258	22.95	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:140**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
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	территория снт Сиверко,

	земельного участка	земельный участок 391
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	692 кв.м $\pm$ 396.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{692} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 396.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:070501:396
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:140</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:141

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	650725.98	2529009.1 4	650726.7 0	2529010. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
256	650746.25	2529031.9 0	650746.8 4	2529034. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
267	650728.81	2529050.8 4	650725.6 9	2529053. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
246	650708.49	2529026.6 5	650708.4 9	2529026. 65	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н268У	–	–	650707.9 6	2529021. 98	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н269У	–	–	650725.6 5	2529009. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
257	650725.98	2529009.1 4	650726.7 0	2529010. 62	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:141**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	256	31.27	–	согласовано
256	267	28.39	–	согласовано
267	246	31.87	–	согласовано
246	н268У	4.70	–	согласовано
н268У	н269У	21.78	–	согласовано



н269У	257	1.71	–	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:141</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 392		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	891 кв.м $\pm$ 449.72 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{891} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 449.72$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	803		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
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),	Земли общего пользования		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:141</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:143

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	650587.42	2529094.80	650587.42	2529094.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
271	650604.95	2529119.21	650604.95	2529119.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н272У	—	—	650605.10	2529119.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
273	650587.86	2529134.35	650587.86	2529134.35	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
274	650570.48	2529109.9 8	650570.4 1	2529110. 30	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
270	650587.42	2529094.8 0	650587.4 2	2529094. 80	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:143**

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
270	271	30.05	–	согласовано
271	н272У	0.18	–	согласовано
н272У	273	22.88	–	согласовано
273	274	29.71	–	согласовано
274	270	23.01	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:143**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 395
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	683 кв.м $\pm$ 393.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{683} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 393.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:143</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:148

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	650673.71	2529097.8 2	650674.2 8	2529097. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
276	—	—	650673.7 1	2529097. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
277	650656.31	2529073.0 3	650656.4 2	2529113. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
278	—	—	650655.6 0	2529113. 49	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
260	650638.97	2529088.8 0	650638.2 3	2529089. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н259У	–	–	650639.1 2	2529088. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н279У	–	–	650655.7 3	2529073. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
280	650656.42	2529113.1 4	650656.3 1	2529073. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
275	650673.71	2529097.8 2	650674.2 8	2529097. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:148**

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
275	276	0.57	–	согласовано
276	277	23.10	–	согласовано
277	278	0.89	–	согласовано
278	260	29.55	–	согласовано
260	н259У	1.29	–	согласовано
н259У	н279У	22.54	–	согласовано
н279У	280	0.69	–	согласовано
280	275	30.67	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:148**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 400
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	733 кв.м $\pm$ 407.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{733} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 407.35$



4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:148</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:150

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	650622.08	2529104.17	650622.08	2529104.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
281	—	—	650639.61	2529128.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
282	650639.56	2529128.54	650639.56	2529128.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
283	650622.45	2529143.72	650622.45	2529143.72	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
272	650605.10	2529119.3 1	650605.1 0	2529119. 31	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н271У	–	–	650604.9 5	2529119. 21	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н284У	–	–	650615.4 6	2529109. 75	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
261	650622.08	2529104.1 7	650622.0 8	2529104. 17	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:150**

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

261	281	29.76	–	согласовано
281	282	0.32	–	согласовано
282	283	22.87	–	согласовано
283	272	29.95	–	согласовано
272	н271У	0.18	–	согласовано
н271У	н284У	14.14	–	согласовано
н284У	261	8.66	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:150**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 404
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687 кв.м $\pm$ 394.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{687} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 394.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:150</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:151

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	–	–	650728.6 5	2529057. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н303У	–	–	650746.2 2	2529082. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н302У	–	–	650730.0 5	2529096. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н370У	–	–	650711.7 9	2529072. 67	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н369У	–	–	650728.6 5	2529057. 76	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:151**

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
н369У	н303У	30.43	–	согласовано
н303У	н302У	21.47	–	согласовано
н302У	н370У	30.20	–	согласовано
н370У	н369У	22.51	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:151**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 405

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	664 кв.м $\pm$ 5.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{664} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 5.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:151</u></b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:157

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	–	–	650786.0 4	2529047. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н352У	–	–	650803.4 9	2529072. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н371У	–	–	650787.7 4	2529086. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н372У	–	–	650769.5 9	2529062. 93	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н373У	–	–	650769.7 2	2529062. 65	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н353У	–	–	650786.0 4	2529047. 98	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:157**

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
н353У	н352У	30.07	–	согласовано
н352У	н371У	20.99	–	согласовано
н371У	н372У	29.63	–	согласовано
н372У	н373У	0.31	–	согласовано
н373У	н353У	21.94	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:157**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 414
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 кв.м $\pm$ 5.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{644} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 5.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:157</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:152

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	650605.10	2529119.3 1	650605.1 0	2529119. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
283	650622.45	2529143.7 2	650622.4 5	2529143. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
285	650605.24	2529158.2 9	650605.2 4	2529158. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
286	650587.78	2529134.4 0	650587.7 8	2529134. 40	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
273	650587.86	2529134.3 5	650587.8 6	2529134. 35	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
272	650605.10	2529119.3 1	650605.1 0	2529119. 31	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:152**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
272	283	29.95	–	согласовано
283	285	22.55	–	согласовано
285	286	29.59	–	согласовано
286	273	0.09	–	согласовано
273	272	22.88	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:152**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 406
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	675 кв.м $\pm$ 390.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{675} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 390.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:152</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:153

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	650711.76	2529112.97	650711.76	2529112.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
288	650695.42	2529127.61	650694.58	2529128.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
289	650677.12	2529103.74	650677.12	2529103.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
290	650694.16	2529088.28	650694.16	2529088.28	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
287	650711.76	2529112.9 7	650711.7 6	2529112. 97	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:153**

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
287	288	23.05	–	согласовано
288	289	30.16	–	согласовано
289	290	23.01	–	согласовано
290	287	30.32	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:153**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 409



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	692 кв.м $\pm$ 396.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{692} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 396.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:153</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:154

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	650803.29	2529032.8 3	650803.2 9	2529032. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
292	650816.18	2529021.1 2	650816.1 8	2529021. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
293	650820.85	2529017.0 4	650820.8 5	2529017. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
294	650838.02	2529042.1 5	650839.5 6	2529042. 43	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
295	650820.61	2529057.4 1	650820.7 2	2529057. 65	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
291	650803.29	2529032.8 3	650803.2 9	2529032. 83	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:154**

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
291	292	17.41	–	согласовано
292	293	6.20	–	согласовано
293	294	31.54	–	согласовано
294	295	24.22	–	согласовано
295	291	30.33	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:154**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 410
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	738 кв.м $\pm$ 408.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{738} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 408.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:154</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:155

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	650695.42	2529127.6 1	650694.5 8	2529128. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
289	650677.12	2529103.7 4	650677.1 2	2529103. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
296	650659.26	2529118.4 6	650659.2 6	2529118. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
297	650677.93	2529142.0 0	650678.0 3	2529142. 15	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
288	650695.42	2529127.6 1	650694.5 8	2529128. 33	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:155**

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
288	289	30.16	–	согласовано
289	296	23.14	–	согласовано
296	297	30.22	–	согласовано
297	288	21.56	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:155**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 411

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 кв.м $\pm$ 390.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{674} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 390.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:155</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:156

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	650642.11	2529133.35	650642.11	2529133.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
24	650660.88	2529157.73	650659.24	2529157.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н298У	—	—	650675.28	2529144.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
297	650677.93	2529142.00	650678.03	2529142.15	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—



					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
296	650659.26	2529118.4 6	650659.2 6	2529118. 46	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
23	650642.11	2529133.3 5	650642.1 1	2529133. 35	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:156**

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
23	24	29.95	–	согласовано
24	н298У	20.95	–	согласовано
н298У	297	3.59	–	согласовано
297	296	30.22	–	согласовано
296	23	22.71	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:156**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 413
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709 кв.м $\pm$ 400.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{709} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 400.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:156</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:159

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	650607.25	2529163.89	650606.91	2529163.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
300	650624.70	2529187.07	650624.23	2529187.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
25	650643.21	2529172.42	650642.78	2529172.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
26	650624.34	2529148.55	650624.34	2529148.55	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
299	650607.25	2529163.8 9	650606.9 1	2529163. 83	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:159**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	300	29.13	–	согласовано
300	25	23.56	–	согласовано
25	26	30.41	–	согласовано
26	299	23.18	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:159**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 417

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695 кв.м $\pm$ 395.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{695} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 395.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:159</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:160

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	650746.22	2529082.6 1	650728.6 7	2529097. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н302У	—	—	650730.0 5	2529096. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
303	650749.25	2529086.4 0	650746.2 2	2529082. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
304	650760.61	2529103.2 4	650749.2 5	2529086. 40	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
305	650763.76	2529106.8 3	650760.6 1	2529103. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
306	650748.26	2529120.0 4	650763.7 6	2529106. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
307	650730.30	2529096.4 9	650746.6 4	2529122. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
301	650746.22	2529082.6 1	650728.6 7	2529097. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:160**

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

301	н302У	1.84	–	согласовано
н302У	303	21.47	–	согласовано
303	304	4.85	–	согласовано
304	305	20.31	–	согласовано
305	306	4.78	–	согласовано
306	307	23.01	–	согласовано
307	301	30.19	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:160**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 418
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	690 кв.м $\pm$ 395.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{690} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 395.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:160</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:161

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	650730.30	2529096.4 9	650728.6 7	2529097. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
307	650748.26	2529120.0 4	650746.6 4	2529122. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
308	650729.83	2529135.9 4	650728.5 5	2529137. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
287	650711.76	2529112.9 7	650711.7 6	2529112. 97	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
302	650730.05	2529096.7 3	–	–	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
301	650730.30	2529096.4 9	650728.6 7	2529097. 95	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:161**

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
301	307	30.19	–	согласовано
307	308	23.69	–	согласовано
308	287	29.73	–	согласовано
287	301	22.62	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:161**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 420
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	690 кв.м $\pm$ 395.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{690} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 395.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:070501:161</b>		
1.	–	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:163

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	650728.55	2529137.5 1	650728.5 5	2529137. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
309	650726.89	2529139.1 3	650726.8 9	2529139. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
310	650711.01	2529152.2 8	650711.0 1	2529152. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
288	650694.58	2529128.3 3	650694.5 8	2529128. 33	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
311	650695.42	2529127.6 1	650695.4 2	2529127. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
287	650711.76	2529112.9 7	650711.7 6	2529112. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
308	650728.55	2529137.5 1	650728.5 5	2529137. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:163**

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
308	309	2.32	–	согласовано
309	310	20.62	–	согласовано
310	288	29.04	–	согласовано
288	311	1.11	–	согласовано
311	287	21.94	–	согласовано

287	308	29.73	–	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:163</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 420		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	673 кв.м $\pm$ 10.43 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{673} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 10.43$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	673		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
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	29:16:070501:403		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <b><u>29:16:070501:163</u></b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:165

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	650694.58	2529128.33	650694.58	2529128.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
310	650711.01	2529152.28	650711.01	2529152.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
312	650692.21	2529167.90	650692.21	2529167.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
298	650675.28	2529144.45	650675.28	2529144.45	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
297	650678.03	2529142.1 5	650678.0 3	2529142. 15	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
288	650694.58	2529128.3 3	650694.5 8	2529128. 33	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:165**

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
288	310	29.04	–	согласовано
310	312	24.44	–	согласовано
312	298	28.92	–	согласовано
298	297	3.59	–	согласовано
297	288	21.56	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:165**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 424
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	716 кв.м $\pm$ 5.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{716} * \sqrt{((1 + 1.11^2) / (2 * 1.11))} = 5.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	716
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:165</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:166

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	650804.99	2529077.68	650804.99	2529077.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
314	650810.59	2529083.60	650810.59	2529083.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
315	650823.25	2529100.23	650823.25	2529100.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
316	650818.46	2529105.76	650818.46	2529105.76	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
317	650806.15	2529115.6 9	650806.1 5	2529115. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
318	650804.24	2529113.6 7	650804.2 4	2529113. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
319	650796.64	2529103.1 4	650796.6 4	2529103. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
320	650787.86	2529092.1 1	650787.8 6	2529092. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
321	650796.56	2529084.8 5	650796.5 6	2529084. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	—
313	650804.99	2529077.6	650804.9	2529077.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

		8	9	68	спутниковых геодезических измерений (определенных)	)=0.10	
--	--	---	---	----	--	--------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:166**

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
313	314	8.15	–	согласовано
314	315	20.90	–	согласовано
315	316	7.32	–	согласовано
316	317	15.82	–	согласовано
317	318	2.78	–	согласовано
318	319	12.99	–	согласовано
319	320	14.10	–	согласовано
320	321	11.33	–	согласовано
321	313	11.07	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:166**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
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	территория снт Сиверко,

	земельного участка	земельный участок 425
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	686 кв.м $\pm$ 393.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{686} * \sqrt{((1 + 1.07^2) / (2 * 1.07))} = 393.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	686
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:166</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:167

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	650806.15	2529115.6 9	650806.1 5	2529115. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
318	650804.24	2529113.6 7	650804.2 4	2529113. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
319	650796.64	2529103.1 4	650796.6 4	2529103. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
320	650787.86	2529092.1 1	650787.8 6	2529092. 11	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—



					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
322	650770.94	2529106.9 6	650770.9 4	2529106. 96	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
323	650790.17	2529130.2 6	650789.8 2	2529130. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
324	650795.72	2529125.2 6	650795.1 9	2529125. 76	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
317	650806.15	2529115.6 9	650806.1 5	2529115. 69	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:167**

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

317	318	2.78	–	согласовано
318	319	12.99	–	согласовано
319	320	14.10	–	согласовано
320	322	22.51	–	согласовано
322	323	30.24	–	согласовано
323	324	7.22	–	согласовано
324	317	14.88	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:167**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 427
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670 кв.м $\pm$ 388.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{670} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 388.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	682
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:167</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:168

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	650660.88	2529157.7 3	650659.2 4	2529157. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
25	650643.21	2529172.4 2	650642.7 8	2529172. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
325	650660.57	2529196.3 7	650660.1 3	2529197. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
326	650678.17	2529181.2 2	650678.1 7	2529181. 22	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
24	650660.88	2529157.7 3	650659.2 4	2529157. 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:168**

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
24	25	22.14	–	согласовано
25	325	29.89	–	согласовано
325	326	24.01	–	согласовано
326	24	30.02	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:168**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 428

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	689 кв.м $\pm$ 394.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{689} * \sqrt{((1 + 1.11^2) / (2 * 1.11))} = 394.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:168</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:170

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	650624.70	2529187.0 7	650624.2 3	2529187. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
25	650643.21	2529172.4 2	650642.7 8	2529172. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
325	650660.57	2529196.3 7	650660.1 3	2529197. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
327	650642.93	2529211.9 5	650642.9 3	2529211. 95	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
300	650624.70	2529187.0 7	650624.2 3	2529187. 25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:170**

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
300	25	23.56	–	согласовано
25	325	29.89	–	согласовано
325	327	22.74	–	согласовано
327	300	30.98	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:170**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 430



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	703 кв.м $\pm$ 398.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{703} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 398.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:070501:376
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:170</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:171

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328	650772.73	2529145.13	650772.73	2529145.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н329У	—	—	650754.16	2529121.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
330	650753.93	2529121.52	650753.93	2529121.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
331	650736.62	2529136.93	650736.62	2529136.93	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезических измерений (определений)	)=0.10	
332	650755.20	2529159.74	650755.20	2529159.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
333	650761.59	2529154.41	650761.59	2529154.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
328	650772.73	2529145.13	650772.73	2529145.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:171**

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
328	н329У	29.82	–	согласовано
н329У	330	0.36	–	согласовано
330	331	23.18	–	согласовано
331	332	29.42	–	согласовано
332	333	8.32	–	согласовано

333	328	14.50	–	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:171</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 430		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	685 кв.м $\pm$ 392.89 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{685} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 392.89$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	686		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
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),	Земли общего пользования		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:171</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:172

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	650624.70	2529187.07	650604.83	2529203.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
300	650607.15	2529203.94	650624.23	2529187.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н327У	—	—	650642.93	2529211.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
335	650625.48	2529226.53	650627.48	2529224.79	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
336	650642.93	2529211.9 5	650623.8 2	2529224. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
334	650624.70	2529187.0 7	650604.8 3	2529203. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
334	300	25.35	–	согласовано
300	н327У	30.98	–	согласовано
н327У	335	20.09	–	согласовано
335	336	3.70	–	согласовано
336	334	28.09	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:172**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 432
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	734 кв.м $\pm$ 406.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{734} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 406.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:070501:243
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:172</u></b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:173

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	650755.20	2529159.7 4	650755.2 0	2529159. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
331	650736.62	2529136.9 3	650736.6 2	2529136. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
337	650719.91	2529151.6 9	650719.9 1	2529151. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
338	650738.24	2529175.1 6	650738.7 5	2529175. 27	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
339	650743.91	2529170.0 1	650743.9 1	2529170. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н340У	–	–	650752.5 3	2529162. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
332	650755.20	2529159.7 4	650755.2 0	2529159. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:173**

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
332	331	29.42	–	согласовано
331	337	22.30	–	согласовано
337	338	30.18	–	согласовано
338	339	7.37	–	согласовано
339	н340У	11.65	–	согласовано

н340У	332	3.61	–	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:173</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 433		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	665 кв.м $\pm$ 387.46 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{665} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 387.46$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	668		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
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),	Земли общего пользования		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <b><u>29:16:070501:173</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:175

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	650726.68	2529185.4 3	650726.8 7	2529185. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
71	650721.63	2529190.2 7	650721.6 3	2529190. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
341	650702.41	2529167.1 3	650702.4 1	2529167. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
337	650719.91	2529151.6 9	650719.9 1	2529151. 69	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
338	650738.24	2529175.1 6	650738.7 5	2529175. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
67	650726.68	2529185.4 3	650726.8 7	2529185. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:175**

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
67	71	7.01	–	согласовано
71	341	30.08	–	согласовано
341	337	23.34	–	согласовано
337	338	30.18	–	согласовано
338	67	15.76	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:175**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 435
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	693 кв.м $\pm$ 395.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{693} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 395.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	680
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:070501:230
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:175</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:177

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	650709.21	2529200.7 6	650708.6 7	2529201. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
71	650721.63	2529190.2 7	650721.6 3	2529190. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
341	650702.41	2529167.1 3	650702.4 1	2529167. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
342	650685.00	2529182.0 8	650685.0 0	2529182. 08	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—



					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
343	650704.13	2529205.0 6	650703.5 9	2529205. 48	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
70	650709.21	2529200.7 6	650708.6 7	2529201. 32	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:177**

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
70	71	17.03	–	согласовано
71	341	30.08	–	согласовано
341	342	22.95	–	согласовано
342	343	29.89	–	согласовано
343	70	6.57	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:177**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область,

		Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 437
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	699 кв.м $\pm$ 396.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{699} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 396.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:177</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:179

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	650667.55	2529196.77	650667.55	2529196.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
28	650687.21	2529219.81	650686.80	2529220.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
344	650691.02	2529216.50	650691.02	2529216.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
343	650704.13	2529205.06	650703.59	2529205.48	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
342	650685.00	2529182.0 8	650685.0 0	2529182. 08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
27	650667.55	2529196.7 7	650667.5 5	2529196. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:179**

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
27	28	30.56	–	согласовано
28	344	5.81	–	согласовано
344	343	16.72	–	согласовано
343	342	29.89	–	согласовано
342	27	22.81	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:179**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 439
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	683 кв.м $\pm$ 392.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{683} * \sqrt{((1 + 1.07^2) / (2 * 1.07))} = 392.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	685
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:179</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:183

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	650728.64	2529222.9 2	650729.0 4	2529225. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
70	650709.21	2529200.7 6	650708.6 7	2529201. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
343	650704.13	2529205.0 6	650703.5 9	2529205. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
344	650691.02	2529216.5 0	650691.0 2	2529216. 50	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
345	650711.11	2529238.4 4	650711.8 5	2529239. 68	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
69	650728.64	2529222.9 2	650729.0 4	2529225. 00	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:183**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	31.24	–	согласовано
70	343	6.57	–	согласовано
343	344	16.72	–	согласовано
344	345	31.16	–	согласовано
345	69	22.61	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:183**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 446
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	718 кв.м $\pm$ 401.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{718} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 401.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	702
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:16:070501:423
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:183</u></b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:184

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	650687.21	2529219.8 1	650686.8 0	2529220. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
29	650674.28	2529230.9 9	650673.4 9	2529232. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
н346У	—	—	650690.7 5	2529251. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
347	650693.83	2529253.6 3	650693.9 9	2529255. 72	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
345	650711.11	2529238.4 4	650711.8 5	2529239. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
344	650691.02	2529216.5 0	650691.0 2	2529216. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
28	650687.21	2529219.8 1	650686.8 0	2529220. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:184**

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
28	29	17.84	–	согласовано
29	н346У	25.80	–	согласовано
н346У	347	5.28	–	согласовано
347	345	24.01	–	согласовано
345	344	31.16	–	согласовано

344	28	5.81	–	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:184</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 448		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	735 кв.м $\pm$ 406.68 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 7.50 * \sqrt{735} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 406.68$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	670		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
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),	Земли общего пользования		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:184</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:209

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	650404.22	2528885.2 4	650404.2 2	2528885. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
349	650404.38	2528925.5 6	650404.3 8	2528925. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
350	650377.53	2528923.7 4	650377.5 3	2528923. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
351	650361.62	2528893.5 8	650361.6 2	2528893. 58	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
348	650404.22	2528885.2 4	650404.2 2	2528885. 24	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:209**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	349	40.32	–	согласовано
349	350	26.91	–	согласовано
350	351	34.10	–	согласовано
351	348	43.41	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:070501:209**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Сиверко, земельный участок 457

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1250 кв.м $\pm$ 21.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{1250} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 21.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1250
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:070501:209</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:230**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	–	–	–	65071 5.11	25291 74.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3750	–	–	–	65071 1.93	25291 77.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3760	–	–	–	65070 7.59	25291 72.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н3770	–	–	–	65071 0.69	25291 69.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3740	–	–	–	65071 5.11	25291 74.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:230**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 435 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Сиверко
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:230**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:231**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3780	–	–	–	65063 1.66	25287 80.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3790	–	–	–	65062 5.40	25287 85.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3800	–	–	–	65062 2.49	25287 81.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3810	–	–	–	65062 8.62	25287 76.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3780	–	–	–	65063 1.66	25287 80.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:231**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 290 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Сиверко
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:231**

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:232**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	–	–	–	65045 1.08	25287 48.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3830	–	–	–	65045 7.80	25287 56.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3840	–	–	–	65045 2.75	25287 61.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3850	–	–	–	65044 5.95	25287 53.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3820	–	–	–	65045 1.08	25287 48.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:232**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 266 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Сиверко
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:232**

1.

–



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:238**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3860	–	–	–	65057 0.45	25290 12.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3870	–	–	–	65056 5.33	25290 17.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3880	–	–	–	65056 0.69	25290 11.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3890	–	–	–	65056 5.83	25290 07.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3860	–	–	–	65057 0.45	25290 12.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:238**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 352 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Сиверко
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:238**

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:240**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	–	–	–	65073 2.93	25292 11.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3910	–	–	–	65072 9.97	25292 14.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3920	–	–	–	65072 7.98	25292 11.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3930	–	–	–	65072 2.76	25292 16.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3940	–	–	–	65071 8.64	25292 12.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3950	–	–	–	65072 6.85	25292 04.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3900	–	–	–	65073 2.93	25292 11.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	<b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:240**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	29:16:070501:29

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 444 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Сиверко
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:070501:240</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:241**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3960	–	–	–	65058 7.04	25286 99.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3970	–	–	–	65059 0.12	25287 04.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3980	–	–	–	65058 2.79	25287 08.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3990	–	–	–	65057 9.72	25287 04.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3960	–	–	–	65058 7.04	25286 99.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:241**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 270 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Сиверко
6.	Иные сведения	–



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:241**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:242**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4000	–	–	–	65063 9.00	25289 75.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4010	–	–	–	65063 3.19	25289 80.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4020	–	–	–	65062 9.30	25289 75.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4030	–	–	–	65063 5.11	25289 70.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4000	–	–	–	65063 9.00	25289 75.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:242**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 361 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Сиверко
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:242**

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:243**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4040	–	–	–	65063 4.26	25292 06.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4050	–	–	–	65063 7.81	25292 10.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4060	–	–	–	65063 2.07	25292 15.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4070	–	–	–	65062 8.62	25292 10.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4040	–	–	–	65063 4.26	25292 06.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:243**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 432 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Сиверко
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:243**

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:244**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4080	–	–	–	65054 3.09	25287 54.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4090	–	–	–	65053 6.38	25287 58.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4100	–	–	–	65053 0.23	25287 48.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н4110	–	–	–	65053 7.06	25287 44.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4080	–	–	–	65054 3.09	25287 54.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:244**

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 276 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Сиверко
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:244**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:247**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4120	–	–	–	65064 8.08	25291 45.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4130	–	–	–	65064 2.08	25291 50.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4140	–	–	–	65063 5.90	25291 43.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4150	–	–	–	65064 1.99	25291 38.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4120	–	–	–	65064 8.08	25291 45.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:247**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 415 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Сиверко
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:247**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:248**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4160	–	–	–	65052 1.00	25287 02.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4170	–	–	–	65051 6.57	25287 06.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4180	–	–	–	65051 3.13	25287 01.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4190	–	–	–	65051 7.56	25286 98.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4160	–	–	–	65052 1.00	25287 02.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:248**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 258А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Сиверко
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:248**

1.	—
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:249**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4200	–	–	–	65068 4.71	25292 57.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4210	–	–	–	65067 9.43	25292 62.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4220	–	–	–	65066 9.29	25292 53.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4230	–	–	–	65067 4.65	25292 47.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4200	–	–	–	65068 4.71	25292 57.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:249**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 450 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Сиверко
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:249**

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:250**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	–	–	–	65058 3.99	25289 11.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4250	–	–	–	65058 0.06	25289 14.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4260	–	–	–	65057 6.90	25289 09.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4270	–	–	–	65058 0.83	25289 06.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4240	–	–	–	65058 3.99	25289 11.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:250**

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 322 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Сиверко
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:250**

1.

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:251**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4280	–	–	–	65061 6.26	25288 21.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4290	–	–	–	65061 8.94	25288 25.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4300	–	–	–	65061 3.04	25288 29.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4310	–	–	–	65061 0.40	25288 26.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4280	–	–	–	65061 6.26	25288 21.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:251**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 309 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Сиверко
6.	Иные сведения	–



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:251**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:252**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4320	–	–	–	65057 5.17	25287 34.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4330	–	–	–	65057 9.12	25287 39.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4340	–	–	–	65057 3.88	25287 43.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4350	–	–	–	65057 3.14	25287 42.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4360	–	–	–	65056 9.43	25287 45.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4370	–	–	–	65056 6.21	25287 40.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4320	–	–	–	65057 5.17	25287 34.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	<b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:252**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	29:16:070501:50

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 272 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Сиверко
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:070501:252</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:253**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4380	–	–	–	65056 7.10	25287 16.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4390	–	–	–	65056 9.70	25287 14.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4400	–	–	–	65057 3.42	25287 19.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4410	–	–	–	65057 0.80	25287 21.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4380	–	–	–	65056 7.10	25287 16.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:253**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 272 д, 1 строение
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Сиверко

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:070501:253</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:254**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4420	–	–	–	65049 1.48	25288 18.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4430	–	–	–	65048 6.18	25288 11.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4440	–	–	–	65047 9.41	25288 15.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н4450	–	–	–	65048 4.77	25288 23.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4420	–	–	–	65049 1.48	25288 18.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:254**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 282 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Сиверко
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:070501:254**

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2930**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	–	–	–	65055 5.73	25287 79.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4510	–	–	–	65055 9.04	25287 83.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4520	–	–	–	65055 4.61	25287 87.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4530	–	–	–	65055 1.15	25287 82.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4500	–	–	–	65055 5.73	25287 79.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2930**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 291 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Сиверко
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

29:16:000000:2930

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2937**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	–	–	–	65068 0.26	25290 88.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4550	–	–	–	65067 3.63	25290 92.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4560	–	–	–	65066 8.17	25290 83.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4570	–	–	–	65067 4.71	25290 79.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4540	–	–	–	65068 0.26	25290 88.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2937**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 398 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Сиверко
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2937**

1.

—



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2243**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4460	–	–	–	65059 4.71	25287 64.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4470	–	–	–	65059 6.36	25287 66.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4480	–	–	–	65059 3.09	25287 68.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4490	–	–	–	65059 1.45	25287 66.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4460	–	–	–	65059 4.71	25287 64.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2243**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:070501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 287 д, 1 строение
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Сиверко
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

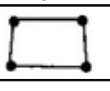
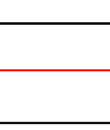
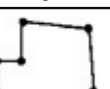


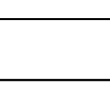
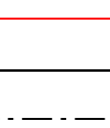
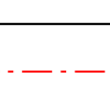
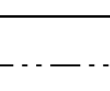
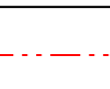
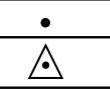
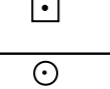
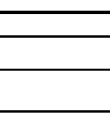



29:16:000000:2243

1.

—



Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
6	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм