

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: – 29:16:210901

(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 №0124300013024000033 от 05.04.2024, выдан Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 07.10.2024

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: ООО "Гера", 150018, Ярославская область, Ярославль г, Большая Норская ул, 15 д, 14 кв

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: –, –

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

Контактный телефон: 8-960-533-43-95

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 150018, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Большая Норская, 15-14, pereslavskaja@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1.	Кадастровый план территории	11.09.2024	КУВИ-001/2024-228266848	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2.	Карта (план) объекта землеустройства	07.10.2024	б/н	<u>Карта (план) объекта</u>	=
3.	ДОКУМЕНТЫ, 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,	16.08.2024	0d21d2	<u>Выписка ГАР</u>	=

	содержащий сведения об адресе объекта недвижимости		96-b1f7-44cc-9a67-e038c614a22b		
6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	16.08.2024	101a7b4f-11d9-4ea7-a9ae-db0255851898	<u>Выписка ГАР</u>	=
7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	16.08.2024	7cfea619-1305-470a-8547-3b3cbddbada2	<u>Выписка ГАР</u>	=
8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	16.08.2024	483345c8-22ea-4079-bf6e-f9be3f8a1771	<u>Выписка ГАР</u>	=
9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	16.08.2024	f6a46701-f42d-49a6-80c4-ea22771508e6	<u>Выписка ГАР</u>	=
10.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	16.08.2024	18a0ee5e-6274-4627-8262-c3aa458aa2db	<u>Выписка ГАР</u>	=
11.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	16.08.2024	5c7f492f-3640-4101-8fba-b44b5e9	<u>Выписка ГАР</u>	=

	и		4e062		
1 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	16.08.2024	c5c3fa7 7-4c05- 4316- a4e3- 9ca937a cb06a	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	16.08.2024	334e7f6 c-0bb9- 4f0a- 94f4- 62f981a c5cfe	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	16.08.2024	ea265ac 7-6f1e- 4e81- 8430- f0c29ea fafff	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	16.08.2024	cb23820 2-f39e- 429c- 8ad7- 905d34 1cca9c	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	16.08.2024	939471e f-112a- 4ab6- b072- 316294 89832c	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	16.08.2024	62ef7c2 c-8647- 4b3f- 9c14- 279aad7 21176	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 8.	Документ, содержащий сведения об	16.08.2024	35abeae f-96c7- 447d-	<u>Выписка ГАР</u>	=

	адресе объекта недвижимост и		98e1- 54e15f0 bf7fd		
1 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	16.08.2024	0eb1f5e 2-ba8e- 4a5e- afe0- ee09798 bb56fc	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	16.08.2024	fcd1079 5-8911- 4ddc- 967b- 6bae2d4 1b4a7	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	16.08.2024	f16f81f 4-fa46- 4a76- bd4e- 21d982 20ff54	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	16.08.2024	6f9da59 8-3468- 424e- 8860- 0f1b628 be0e2	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	16.08.2024	a73ab8c c-2f45- 47d9- b2b2- ce8530a d499a	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	16.08.2024	c95bacf 6-b131- 4bed- 8fef- e3d6215 749ed	<u>Выписка ГАР</u>	=

2 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	16.08.2024	8f44150 6-d063- 40c3- bfd9- b833dc9 6181c	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	16.08.2024	5de38ac 9-4b46- 449d- aee5- b22805 45ae88	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	16.08.2024	a34f783 a-3d1c- 455d- ba9a- ba53147 ada19	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	16.08.2024	3458d9 49- bb94- 4dc2- 8090- 4f78b15 b889e	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	16.08.2024	63c0ec4 d-ca1a- 44d4- a9be- ad83434 be07c	<u>Выписка ГАР</u>	=
3 0.	Свидетельст во о праве собственност и	28.11.1994	Ар0-16- 9-162	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
3 1.	Свидетельст во о праве собственност и	28.11.1994	Ар0-16- 9-163	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
3 2.	Свидетельст во о праве собственност	30.10.1992	Ар0-16- 9-164	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=

	и				
3 3.	Свидетельст во о праве собственност и	16.12.1994	Ар0-16- 9-165	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
3 4.	Свидетельст во о праве собственност и	27.04.1998	975613	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
3 5.	Свидетельст во о праве собственност и	30.10.1992	975713	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
3 6.	Свидетельст во о праве собственност и	23.06.1998	975714	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
3 7.	Свидетельст во о праве собственност и	05.06.1998	975715	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
3 8.	Свидетельст во о праве собственност и	28.04.1998	975727	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
3 9.	Свидетельст во о праве собственност и	27.04.1998	975728	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
4 0.	Свидетельст во о праве собственност и	19.05.1998	975729	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
4 1.	Свидетельст во о праве собственност и	28.04.1998	975730	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
4 2.	Свидетельст во о праве собственност и	27.04.1998	975731	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
4 3.	Свидетельст во о праве	30.10.1992	975732	<u>Свидетельство о праве</u>	=

	собственност и			<u>собственности</u>	
4 4.	Свидетельст во о праве собственност и	27.04.1998	975733	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
4 5.	Свидетельст во о праве собственност и	05.05.1998	975750	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
4 6.	Свидетельст во о праве собственност и	15.03.1999	975768	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
4 7.	Свидетельст во о праве собственност и	09.06.1998	975770	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
4 8.	Свидетельст во о праве собственност и	07.06.1998	975790	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
4 9.	Свидетельст во о праве собственност и	26.10.1998	975831	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
5 0.	Свидетельст во о праве собственност и	29.03.1999	975838	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
5 1.	Свидетельст во о праве собственност и	24.05.1999	975866	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
5 2.	Свидетельст во о праве собственност и	16.06.1999	975874	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
5 3.	Свидетельст во о праве собственност и	30.06.1999	975875	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=

5 4.	Свидетельство о праве собственности	10.05.1999	975876	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
5 5.	Свидетельство о праве собственности	29.03.1999	975838	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
5 6.	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	14.06.2023	б/н	<u>ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛИСЕСТРОВСКОЕ» ПРИМОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</u>	=
5 7.	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	14.06.2023	24-п	<u>Постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области "О внесении изменений в отдельные документы градостроительного зонирования Архангельской области</u>	=
5 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>	=
5 9.	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	16.06.2020	<u>56-п</u>	<u>Постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования "Лисестровское" Приморского муниципального района</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Форощук Оксаны Владимировны в отношении квартала 29:16:210901 на основании муниципального контракта 0124300013024000033 от 05.04.2024, заключенного с Комитетом по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области.

Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:16:210901 расположены 119 земельных участка и 56 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:16:210901 осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ – 46
- уточнение местоположения границ ОКС – 33

В ККР не включаются следующие объекты:
29:16:210901:84, так как объект по факту ликвидирован.

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.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию и в соответствии с топографическим планом местности масштаба 1:2000, изготовленным в 2008г. Дата обновления - не обновлялся.

Согласно ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЛИСЕСТРОВСКОЕ" ПРИМОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ утвержденных постановлением министерством строительства и архитектуры Архангельской области "Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования "Лисестровское" Приморского муниципального района Архангельской области" №56-п от 16.06.2020 в редакции утвержденной постановлением министерством строительства и архитектуры Архангельской области №24-п от 14.06.2023 (ссылка на документ <https://www.primadm.ru/regulatory/dok-strateg-plan/dok-selskikh.php#uima>) территория кадастрового квартала 29:16:210901 расположена в территориальной зоне:
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)

В отношении ВРИ ЗУ - объектов ККР в данных территориальных зона минимальные и максимальные размеры земельных участков указаны согласно ПЗЗ.
Официальный сайт ПЗЗ: <https://www.primadm.ru/regulatory/dok-strateg-plan/dok-selskikh.php#uima>.

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 протоколы _____.

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 26.05.2024		
				Сведения о состоянии				
				X	Y	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	Саломат, пирамида	МСК-29, зона 2, 6 градусная	640817.99	2526574.42	не обнаружен	сохранился	сохранился
3.	Государственная геодезическая сеть	Талаги, пирамида	МСК-29, зона 2, 6 градусная	661536.99	2524264.41	не обнаружен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1.	<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 29:16:210901:1

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
н88У	–	–	642566.6 5	2525732. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н86У	–	–	642530.6 5	2525752. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н83У	–	–	642536.2 7	2525763. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н84У	–	–	642572.2 4	2525742. 91	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
н88У	–	–	642566.6 5	2525732. 65	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 29:16:210901:1

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
н88У	н86У	41.30	–	согласовано
н86У	н83У	11.66	–	согласовано
н83У	н84У	41.26	–	согласовано
н84У	н88У	11.68	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 25/1

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 кв.м \pm 4.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{482} * \sqrt{((1 + 1.36^2) / (2 * 1.36))} = 4.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	474
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:88
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:1</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:2

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
1	642465.07	2525447.18	642465.07	2525447.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
2	642473.10	2525465.29	642473.10	2525465.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
3	642468.21	2525467.60	642468.21	2525467.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
4	642466.05	2525468.55	642466.05	2525468.55	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
5	642438.57	2525480.6 2	642438.5 7	2525480. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
6	642426.98	2525485.7 1	642426.9 8	2525485. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
7	642408.98	2525493.6 6	642408.9 8	2525493. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
8	642401.90	2525474.6 9	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
9	642402.23	2525474.5 4	642402.1 1	2525474. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
10	642427.56	2525466.7	642427.7	2525465.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

		7	0	76	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
11	642458.68	2525450.36	642427.09	2525464.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1	642465.07	2525447.18	642465.07	2525447.18	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 29:16:210901:2

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
1	2	19.81	–	согласовано
2	3	5.41	–	согласовано
3	4	2.36	–	согласовано
4	5	30.01	–	согласовано
5	6	12.66	–	согласовано
6	7	19.68	–	согласовано
7	9	20.03	–	согласовано
9	10	27.15	–	согласовано
10	11	1.47	–	согласовано

11	1	41.71	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:2				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д	
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		земельный участок 38	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1348 кв.м \pm 15.35 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1348 * \sqrt{(1 + 1.53^2)/(2 * 1.53)}} = 15.35$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1296	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		52 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:210901:91	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего		Земли общего пользования	

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:2</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:3

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
н261У	–	–	642468.9 6	2525673. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
н262У	–	–	642440.4 4	2525689. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
н263У	–	–	642450.9 1	2525706. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
н264У	–	–	642479.5 4	2525689. 83	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н131У	–	–	642481.1 4	2525689. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н130У	–	–	642487.1 5	2525685. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н252У	–	–	642476.5 3	2525668. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н253У	–	–	642473.3 8	2525670. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н261У	–	–	642468.9 6	2525673. 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 29:16:210901:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	32.71	–	согласовано
н262У	н263У	20.52	–	согласовано
н263У	н264У	33.36	–	согласовано
н264У	н131У	1.68	–	согласовано
н131У	н130У	7.04	–	согласовано
н130У	н252У	20.14	–	согласовано
н252У	н253У	3.66	–	согласовано
н253У	н261У	5.28	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 12
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 кв.м \pm 5.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{840} * \sqrt{((1 + 1.22^2) / (2 * 1.22))} = 5.85$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	779
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:76
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:3</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:4

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	642538.03	2525854.8 6	642537.8 8	2525856. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
н13У	642587.30	2525834.1 4	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
н14У	642591.42	2525838.5 2	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
15	642594.23	2525843.7 0	642594.4 0	2525832. 45	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
16	642595.02	2525849.3 1	642599.4 0	2525849. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
17	642594.86	2525856.0 6	642595.1 1	2525856. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
18	642590.36	2525857.9 9	642592.5 8	2525857. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н19У	642590.17	2525857.5 4	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
20	642550.33	2525877.0 4	642549.8 2	2525877. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
12	642538.03	2525854.8	642537.8	2525856.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

		6	8	29	спутниковых геодезических измерений (определенных))=0.10	
--	--	---	---	----	--	--------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	15	61.34	–	согласовано
15	16	17.60	–	согласовано
16	17	8.37	–	согласовано
17	18	2.70	–	согласовано
18	20	47.13	–	согласовано
20	12	24.15	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Приморский р-н, Семеново д, 4 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1337 кв.м \pm 22.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{1337} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$1.37^2 / (2 * 1.37) = 22.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1340
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:102, 29:00:000000:106721
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:4</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:5

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
21	642533.51	2525856.3 3	642533.4 6	2525859. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
22	642542.45	2525871.9 2	642541.9 6	2525874. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
23	642526.91	2525878.5 2	642527.3 9	2525881. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
24	642521.51	2525869.0 1	642521.4 0	2525870. 59	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
25	642522.32	2525866.9 5	642521.9 8	2525869. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
26	642523.50	2525864.8 3	642522.7 4	2525867. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
27	642525.75	2525862.5 2	642524.9 0	2525865. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
28	642529.54	2525859.1 8	642528.5 5	2525861. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
21	642533.51	2525856.3 3	642533.4 6	2525859. 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 29:16:210901:5

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
21	22	17.24	–	согласовано
22	23	16.47	–	согласовано
23	24	12.61	–	согласовано
24	25	1.53	–	согласовано
25	26	1.65	–	согласовано
26	27	3.23	–	согласовано
27	28	5.05	–	согласовано
28	21	5.65	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Приморский р-н, Семеново д, 4 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	260 кв.м \pm 9.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{260} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 9.70$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	244
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:00:000000:106721
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:5</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:7

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
29	642518.19	2525819.8 4	642519.0 9	2525819. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
30	642544.87	2525805.6 7	642544.8 7	2525805. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
31	642543.17	2525802.4 8	642543.1 7	2525802. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
32	642533.65	2525785.8 1	642533.0 2	2525786. 76	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н33У	–	–	642515.4 4	2525797. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н34У	–	–	642514.9 8	2525797. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
35	642507.75	2525801.5 5	642507.2 5	2525801. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н36У	–	–	642517.6 4	2525820. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
29	642518.19	2525819.8 4	642519.0 9	2525819. 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 29:16:210901:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	29.29	–	согласовано
30	31	3.61	–	согласовано
31	32	18.71	–	согласовано
32	н33У	20.78	–	согласовано
н33У	н34У	0.92	–	согласовано
н34У	35	8.93	–	согласовано
35	н36У	21.52	–	согласовано
н36У	29	1.64	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 6
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 кв.м \pm 15.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{658} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 15.44$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	655
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:7</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:8

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	642503.25	2525804.6 8	642503.1 1	2525805. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
38	642513.19	2525822.3 2	642513.9 4	2525822. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
н39У	—	—	642511.0 2	2525824. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
40	642498.46	2525831.7 9	642498.0 2	2525832. 73	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
41	642488.17	2525812.8 6	642487.3 6	2525813. 81	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
37	642503.25	2525804.6 8	642503.1 1	2525805. 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 29:16:210901:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	20.28	–	согласовано
38	н39У	3.48	–	согласовано
н39У	40	15.48	–	согласовано
40	41	21.72	–	согласовано
41	37	17.91	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Приморский р-

		н, Семеново д, 6 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 кв.м \pm 11.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{387} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 11.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	366
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:8</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:9

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
32	642533.65	2525785.8 1	642533.0 2	2525786. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
33	642507.75	2525801.5 5	642515.4 4	2525797. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
н34У	—	—	642514.9 8	2525797. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
н35У	—	—	642507.2 5	2525801. 50	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
42	642498.25	2525785.9 4	642497.9 2	2525785. 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
43	642524.92	2525768.6 9	642524.6 2	2525768. 91	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
44	642530.93	2525780.4 7	642529.8 4	2525780. 43	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
32	642533.65	2525785.8 1	642533.0 2	2525786. 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 29:16:210901:9

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

32	33	20.78	–	согласовано
33	н34У	0.92	–	согласовано
н34У	н35У	8.93	–	согласовано
н35У	42	18.16	–	согласовано
42	43	31.66	–	согласовано
43	44	12.65	–	согласовано
44	32	7.08	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 7
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 кв.м \pm 14.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{586} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 14.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	566
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного

		хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:9</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:10

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
45	642503.94	2525730.4 4	642503.1 3	2525732. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
46	642510.35	2525742.4 8	642510.9 8	2525746. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
47	642511.68	2525744.9 8	642482.6 4	2525761. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
48	642482.98	2525759.7 4	642473.4 6	2525744. 85	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
49	642473.40	2525744.1 4	642481.5 2	2525739. 89	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
50	642490.25	2525734.5 1	642493.3 9	2525734. 23	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
51	642495.10	2525732.5 6	642500.7 3	2525732. 01	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
45	642503.94	2525730.4 4	642503.1 3	2525732. 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 29:16:210901:10

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

45	46	16.27	–	согласовано
46	47	32.23	–	согласовано
47	48	19.12	–	согласовано
48	49	9.46	–	согласовано
49	50	13.15	–	согласовано
50	51	7.67	–	согласовано
51	45	2.40	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 9
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м \pm 15.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.27^2) / (2 * 1.27))} = 15.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	634
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного

		хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:10</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:11

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
52	642512.35	2525745.9 4	642511.5 6	2525745. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
53	642514.73	2525749.7 7	642514.0 2	2525750. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
54	642499.55	2525757.6 3	642499.5 5	2525757. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
55	642486.44	2525764.7 3	642484.6 5	2525765. 17	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
47	642483.58	2525760.4 9	642482.6 4	2525761. 62	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	н
н46У	–	–	642510.9 8	2525746. 26	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
52	642512.35	2525745.9 4	642511.5 6	2525745. 90	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 29:16:210901:11

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
52	53	5.12	–	согласовано
53	54	16.18	–	согласовано
54	55	16.70	–	согласовано
55	47	4.08	–	согласовано
47	н46У	32.23	–	согласовано

н46У	52	0.68	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:11				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д		
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	земельный участок 9/1		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150 кв.м \pm 7.78 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{150} * \sqrt{((1 + 1.63^2) / (2 * 1.63))} = 7.78$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	219		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования		

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:11</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:12

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
56	64247 3.40	2525744 .14	64247 2.82	25257 43.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
57	64249 0.25	2525734 .51	64248 9.82	25257 33.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
58	64247 1.97	2525741 .58	64247 1.47	25257 40.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
56	64247 3.40	2525744 .14	64247 2.82	25257 43.30	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	57	19.41	–	согласовано
57	58	19.54	–	согласовано
58	56	2.97	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Приморский р-н, Семеново д, 10 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	29 кв.м ± 3.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 3.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	38

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>29:16:210901:12</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:13

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	642491.29	2525704.2 0	642490.1 5	2525705. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
60	642493.70	2525708.1 0	642496.7 4	2525702. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
61	642505.35	2525727.6 0	642502.4 4	2525713. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
62	642501.77	2525729.6 2	642497.6 0	2525716. 45	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
63	642494.77	2525731.5 6	642503.7 1	2525728. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
57	642489.78	2525733.9 2	642489.8 2	2525733. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
58	642471.47	2525740.6 6	642471.4 7	2525740. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
64	642461.39	2525722.7 8	642461.1 3	2525723. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
59	642491.29	2525704.2 0	642490.1 5	2525705. 71	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 29:16:210901:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	7.49	–	согласовано
60	61	12.56	–	согласовано
61	62	5.75	–	согласовано
62	63	13.77	–	согласовано
63	57	14.81	–	согласовано
57	58	19.54	–	согласовано
58	64	20.33	–	согласовано
64	59	33.86	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Приморский р-н, Семеново д, 10 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	895 кв.м \pm 18.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{895} * \sqrt{((1 + 1.11^2) / (2 * 1.11))} = 18.00$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	978
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:13</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:15

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
65	642394.73	2525534.89	642400.42	2525543.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
66	642393.94	2525535.83	642405.10	2525551.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
67	642397.08	2525542.78	642372.12	2525573.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
68	642399.26	2525541.49	642358.18	2525552.29	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н69У	–	–	642392.8 3	2525529. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
70	642405.26	2525550.8 3	642394.0 1	2525531. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
71	642371.62	2525572.8 4	642395.2 3	2525534. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
72	642363.48	2525559.8 2	642393.0 7	2525535. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
73	642357.45	2525552.8 5	642396.7 1	2525542. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
74	642392.28	2525530.6	642399.1	2525541.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

		5	7	08	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
65	642394.73	2525534.89	642400.42	2525543.51	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 29:16:210901:15

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
65	66	9.52	–	согласовано
66	67	39.45	–	согласовано
67	68	25.33	–	согласовано
68	н69У	41.40	–	согласовано
н69У	70	2.49	–	согласовано
70	71	2.52	–	согласовано
71	72	2.45	–	согласовано
72	73	7.93	–	согласовано
73	74	2.72	–	согласовано
74	65	2.73	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:15

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 19
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 кв.м \pm 19.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 19.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	941
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:15</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:16

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
н437У	–	–	642447.1 6	2525633. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
н438У	–	–	642417.7 9	2525651. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
н439У	–	–	642429.7 0	2525670. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
257	–	–	642457.7 9	2525656. 13	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
258	–	–	642452.9 0	2525644. 61	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н440У	–	–	642452.8 5	2525637. 28	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н441У	–	–	642451.4 2	2525634. 93	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н437У	–	–	642447.1 6	2525633. 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 29:16:210901:16

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

н437У	н438У	34.34	–	согласовано
н438У	н439У	22.75	–	согласовано
н439У	257	31.74	–	согласовано
257	258	12.51	–	согласовано
258	н440У	7.33	–	согласовано
н440У	н441У	2.75	–	согласовано
н441У	н437У	4.43	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 14
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 кв.м \pm 5.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{815} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 5.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	743
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного

		хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:82
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:16</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:20

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
75	642592.03	2525775.2 8	642577.9 3	2525753. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
76	642579.18	2525752.1 5	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
77	642542.15	2525773.9 9	642542.3 9	2525773. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
78	642554.52	2525794.8 7	642554.5 2	2525794. 87	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
79	642576.52	2525783.5 8	642576.5 2	2525783. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
80	642585.47	2525778.9 4	642585.4 7	2525778. 94	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
81	642591.16	2525775.9 8	642591.1 6	2525775. 98	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
75	642592.03	2525775.2 8	642577.9 3	2525753. 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 29:16:210901:20

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

75	77	41.20	–	согласовано
77	78	24.22	–	согласовано
78	79	24.73	–	согласовано
79	80	10.08	–	согласовано
80	81	6.41	–	согласовано
81	75	26.46	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 24
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1045 кв.м \pm 19.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{1045} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 19.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1098
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:20</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:21

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
82	642577.68	2525752.55	642577.68	2525752.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н75У	—	—	642577.93	2525753.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
77	642542.15	2525773.99	642542.39	2525773.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
83	642536.27	2525763.12	642536.27	2525763.12	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
84	642572.06	2525741.8 2	642572.2 4	2525742. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
85	642573.78	2525745.2 4	642573.7 8	2525745. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
82	642577.68	2525752.5 5	642577.6 8	2525752. 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 29:16:210901:21

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
82	н75У	0.58	–	согласовано
н75У	77	41.20	–	согласовано
77	83	12.40	–	согласовано
83	84	41.26	–	согласовано
84	85	2.79	–	согласовано

85	82	8.29	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:21				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Приморский р-н, Семеново д, 25 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 кв.м \pm 13.66 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{497} * \sqrt{((1 + 1.34^2) / (2 * 1.34))} = 13.66$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	534		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:88		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:21</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:22

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
86	642530.81	2525752.5 8	642530.6 5	2525752. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
87	642548.42	2525742.3 6	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
88	642568.29	2525731.2 6	642566.6 5	2525732. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
89	642560.74	2525716.0 1	642560.6 6	2525716. 29	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
90	642545.08	2525723.4 0	642545.0 8	2525723. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
91	642539.53	2525726.8 0	642539.5 3	2525726. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
92	642521.65	2525737.1 2	642520.9 8	2525737. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
86	642530.81	2525752.5 8	642530.6 5	2525752. 90	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 29:16:210901:22

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

86	88	41.30	–	согласовано
88	89	17.42	–	согласовано
89	90	17.13	–	согласовано
90	91	6.51	–	согласовано
91	92	21.30	–	согласовано
92	86	18.39	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 26
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 кв.м \pm 17.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{787} * \sqrt{((1 + 1.25^2) / (2 * 1.25))} = 17.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	772
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:22</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:23

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
92	642521.65	2525737.1 2	642520.9 8	2525737. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
91	642539.53	2525726.8 0	642539.5 3	2525726. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
90	642545.08	2525723.4 0	642545.0 8	2525723. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
89	642560.74	2525716.0 1	642560.6 6	2525716. 29	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
93	642553.48	2525700.3 9	642552.7 6	2525701. 14	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
94	642536.74	2525708.8 3	642535.5 3	2525710. 51	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
95	642514.61	2525724.1 9	642514.1 1	2525724. 24	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
92	642521.65	2525737.1 2	642520.9 8	2525737. 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 29:16:210901:23

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

92	91	21.30	–	согласовано
91	90	6.51	–	согласовано
90	89	17.13	–	согласовано
89	93	17.09	–	согласовано
93	94	19.61	–	согласовано
94	95	25.44	–	согласовано
95	92	14.72	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 26/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713 кв.м \pm 16.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{713} * \sqrt{((1 + 1.29^2) / (2 * 1.29))} = 16.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	740
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного

		хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:66
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:23</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:26

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
96	642497.63	2525599.07	642497.63	2525599.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
97	642507.14	2525618.00	642507.14	2525618.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
98	642473.06	2525636.23	642473.06	2525636.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
99	642463.87	2525617.19	642463.87	2525617.19	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
96	642497.63	2525599.0 7	642497.6 3	2525599. 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 29:16:210901:26

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
96	97	21.18	–	согласовано
97	98	38.65	–	согласовано
98	99	21.14	–	согласовано
99	96	38.32	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 31

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814 кв.м \pm 11.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{814} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 11.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	814
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:71, 29:16:210901:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:26</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:27

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
н442У	–	–	642477.2 3	2525573. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н443У	–	–	642509.0 4	2525557. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
104	–	–	642513.3 6	2525567. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
105	–	–	642454.1 6	2525596. 11	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
н444У	–	–	642449.0 6	2525585. 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н445У	–	–	642463.4 7	2525578. 73	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н446У	–	–	642467.6 0	2525577. 06	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н442У	–	–	642477.2 3	2525573. 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 29:16:210901:27

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

н442У	н443У	35.33	–	согласовано
н443У	104	10.16	–	согласовано
104	105	65.91	–	согласовано
105	н444У	11.40	–	согласовано
н444У	н445У	16.10	–	согласовано
н445У	н446У	4.45	–	согласовано
н446У	н442У	10.33	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 32/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707 кв.м \pm 5.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{707} * \sqrt{((1 + 1.68^2) / (2 * 1.68))} = 5.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	656
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного

		хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:27</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:28

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
100	642460.50	2525608.59	642458.11	2525604.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
101	642474.71	2525601.72	642483.63	2525593.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н102У	—	—	642499.31	2525586.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
103	642519.42	2525583.34	642518.32	2525577.60	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
104	642515.64	2525573.7 5	642513.3 6	2525567. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
105	642457.59	2525602.2 2	642454.1 6	2525596. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
100	642460.50	2525608.5 9	642458.1 1	2525604. 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 29:16:210901:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	27.81	–	согласовано
101	н102У	17.38	–	согласовано
н102У	103	20.87	–	согласовано
103	104	11.58	–	согласовано
104	105	65.91	–	согласовано

105	100	9.52	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:28				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д		
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	земельный участок 32		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706 кв.м \pm 17.07 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{706} * \sqrt{((1 + 1.71^2) / (2 * 1.71))} = 17.07$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	656		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:72		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования		

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:28</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:31

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
106	642481.49	2525768.00	642480.97	2525768.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
107	642493.31	2525788.13	642492.69	2525788.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
108	642477.04	2525798.74	642475.56	2525799.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
109	642463.22	2525777.35	642462.15	2525777.82	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
110	642467.19	2525775.3 3	642466.0 6	2525775. 17	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н111У	–	–	642479.6 9	2525768. 78	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
106	642481.49	2525768.0 0	642480.9 7	2525768. 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 29:16:210901:31

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
106	107	23.13	–	согласовано
107	108	20.65	–	согласовано
108	109	25.57	–	согласовано
109	110	4.72	–	согласовано
110	н111У	15.05	–	согласовано

н111У	106	1.44	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:31				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д		
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	земельный участок 8		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 кв.м \pm 13.60 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{514} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 13.60$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	304		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	210 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования		

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:31</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:32

Система координат МСК-29 зона 2

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	642481.49	2525768.0 0	642479.6 9	2525768. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
110	642467.19	2525775.3 3	642466.0 6	2525775. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
112	642458.21	2525759.5 9	642457.2 3	2525755. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
n113У	—	—	642469.4 7	2525748. 19	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н114У	–	–	642477.6 3	2525762. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
115	642470.66	2525750.2 9	642476.6 8	2525763. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
111	642481.49	2525768.0 0	642479.6 9	2525768. 78	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 29:16:210901:32

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
111	110	15.05	–	согласовано
110	112	21.14	–	согласовано
112	н113У	14.50	–	согласовано
н113У	н114У	16.36	–	согласовано
н114У	115	1.16	–	согласовано

115	111	6.48	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:32				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Приморский р-н, Семеново д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	333 кв.м \pm 11.03 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{333} * \sqrt{((1 + 1.20^2) / (2 * 1.20))} = 11.03$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	305		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:32</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:33

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
116	642437.17	2525690.3 2	642423.9 9	2525674. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
117	642418.49	2525701.9 3	642425.7 9	2525677. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
118	642407.67	2525684.2 0	642429.3 3	2525679. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
119	642418.67	2525677.3 9	642435.9 3	2525692. 05	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
120	642425.29	2525673.6 5	642418.2 2	2525702. 48	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
121	642431.91	2525684.3 6	642407.2 2	2525684. 46	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
122	642432.93	2525683.5 6	642418.6 7	2525677. 39	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
116	642437.17	2525690.3 2	642423.9 9	2525674. 38	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 29:16:210901:33

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

116	117	3.61	–	согласовано
117	118	4.14	–	согласовано
118	119	14.05	–	согласовано
119	120	20.55	–	согласовано
120	121	21.11	–	согласовано
121	122	13.46	–	согласовано
122	116	6.11	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 13/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 кв.м \pm 12.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{439} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 12.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного

		хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:33</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:34

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	642533.65	2525785.8 1	642533.0 2	2525786. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
31	642543.17	2525802.4 8	642543.1 7	2525802. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
н123У	–	–	642544.9 2	2525805. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
н124У	–	–	642549.4 0	2525803. 32	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
125	642551.45	2525797.7 8	642552.1 8	2525801. 93	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
126	642538.88	2525775.9 4	642537.2 0	2525776. 61	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
44	642530.93	2525780.4 7	642529.8 4	2525780. 43	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
32	642533.65	2525785.8 1	642533.0 2	2525786. 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 29:16:210901:34

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

32	31	18.71	–	согласовано
31	н123У	3.64	–	согласовано
н123У	н124У	5.06	–	согласовано
н124У	125	3.11	–	согласовано
125	126	29.42	–	согласовано
126	44	8.29	–	согласовано
44	32	7.08	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 24/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	247 кв.м \pm 9.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{247} * \sqrt{((1 + 1.30^2) / (2 * 1.30))} = 9.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	247
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного

		хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:34</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:35

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
45	642503.94	2525730.4 4	642503.1 3	2525732. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
46	642510.35	2525742.4 8	642510.9 8	2525746. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н52У	—	—	642511.5 6	2525745. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
127	642517.49	2525738.3 5	642517.2 8	2525742. 41	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
128	642511.36	2525725.9 9	642510.2 9	2525728. 30	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
45	642503.94	2525730.4 4	642503.1 3	2525732. 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 29:16:210901:35

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
45	46	16.27	–	–
46	н52У	0.68	–	–
н52У	127	6.70	–	–
127	128	15.75	–	–
128	45	8.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:35

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

		Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 9/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	123 кв.м \pm 6.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{123} * \sqrt{((1 + 1.27^2) / (2 * 1.27))} = 6.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	124
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:35</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:36

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	642491.29	2525704.2 0	642490.1 5	2525705. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
129	642493.70	2525708.1 0	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
60	642499.82	2525704.9 2	642496.7 4	2525702. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
130	642487.26	2525684.4 5	642487.1 5	2525685. 65	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
131	642482.64	2525687.2 4	642481.1 4	2525689. 31	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
59	642491.29	2525704.2 0	642490.1 5	2525705. 71	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 29:16:210901:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	7.49	–	согласовано
60	130	19.08	–	согласовано
130	131	7.04	–	согласовано
131	59	18.71	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Приморский р-н, Семеново д, 28 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	137 кв.м \pm 7.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{137} * \sqrt{((1 + 1.29^2) / (2 * 1.29))} = 7.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	150
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:210901:36		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:37

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
132	642489.25	2525502.1 2	642474.1 0	2525508. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
133	642497.71	2525520.9 1	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
134	642492.58	2525523.2 5	642484.1 3	2525504. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
135	642452.31	2525540.2 8	642488.2 8	2525502. 55	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
136	642451.13	2525540.8 3	642495.0 0	2525519. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
137	642442.38	2525522.9 7	642485.2 0	2525524. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
138	642444.24	2525521.9 4	642451.1 3	2525540. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
139	642474.10	2525508.8 0	642442.3 8	2525522. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
140	642484.13	2525504.3 9	642444.2 4	2525521. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
132	642489.25	2525502.1	642474.1	2525508.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

		2	0	80	спутниковых геодезических измерений (определенных))=0.10	
--	--	---	---	----	--	--------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:37

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
132	134	10.96	–	согласовано
134	135	4.54	–	согласовано
135	136	17.94	–	согласовано
136	137	10.92	–	согласовано
137	138	38.00	–	согласовано
138	139	19.89	–	согласовано
139	140	2.13	–	согласовано
140	132	32.62	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 35/1
2.	Площадь земельного участка ± величина	941 кв.м ± 12.57 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{941} * \sqrt{((1 + 1.37^2) / (2 * 1.37))} = 12.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1038
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:37</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:38

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
52	642510.35	2525742.4 8	642511.5 6	2525745. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
141	642511.68	2525744.9 8	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
142	642512.35	2525745.9 4	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
53	642514.73	2525749.7 7	642514.0 2	2525750. 39	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
143	642519.74	2525757.9 1	642520.3 8	2525761. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
144	642526.15	2525754.3 0	642526.4 2	2525758. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
145	642519.48	2525742.0 2	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
146	642518.93	2525741.0 0	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
127	642517.49	2525738.3 5	642517.2 8	2525742. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
52	642510.35	2525742.4	642511.5	2525745.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

		8	6	90	спутниковых геодезических измерений (определенных))=0.10	
--	--	---	---	----	--	--------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:38

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
52	53	5.12	–	согласовано
53	143	12.79	–	согласовано
143	144	6.90	–	согласовано
144	127	18.20	–	согласовано
127	52	6.70	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 9/3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	123 кв.м \pm 6.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{123} * \sqrt{((1 + 1.28^2) / (2 * 1.28))} = 6.77$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	123
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:38</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:41

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
43	642524.92	2525768.6 9	642524.6 2	2525768. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
42	642498.25	2525785.9 4	642497.9 2	2525785. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
55	642486.44	2525764.7 3	642484.6 5	2525765. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
54	642499.55	2525757.6 3	642499.5 5	2525757. 63	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
53	642514.73	2525749.7 7	642514.0 2	2525750. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
147	642519.74	2525757.9 1	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
143	642525.66	2525768.1 8	642520.3 8	2525761. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
43	642524.92	2525768.6 9	642524.6 2	2525768. 91	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 29:16:210901:41

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

43	42	31.66	–	согласовано
42	55	24.63	–	согласовано
55	54	16.70	–	согласовано
54	53	16.18	–	согласовано
53	143	12.79	–	согласовано
143	43	8.55	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Приморский р-н, Семеново д, 8 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741 кв.м \pm 16.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{741} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 16.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	744
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:41</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:45

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
148	642440.83	2525409.9 5	642441.5 6	2525408. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
н149У	–	–	642446.2 2	2525406. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
1	642458.68	2525450.3 6	642465.0 7	2525447. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
11	642427.56	2525466.7 7	642427.0 9	2525464. 42	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
150	642417.73	2525443.5 7	642417.7 3	2525443. 57	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
151	642394.52	2525451.7 8	642394.0 5	2525452. 40	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
152	642388.18	2525431.7 6	642388.1 8	2525431. 76	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
153	642408.40	2525423.4 5	642408.4 0	2525423. 45	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н15У	–	–	642434.1 5	2525412. 70	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
148	642440.83	2525409.9	642441.5	2525408.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

		5	6	82	спутниковых геодезических измерений (определенных))=0.10	
--	--	---	---	----	--	--------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	н149У	5.12	–	согласовано
н149У	1	44.66	–	согласовано
1	11	41.71	–	согласовано
11	150	22.85	–	согласовано
150	151	25.27	–	согласовано
151	152	21.46	–	согласовано
152	153	21.86	–	согласовано
153	н15У	27.90	–	согласовано
н15У	148	8.36	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 40

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2361 кв.м \pm 59.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.60 * \sqrt{2361} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 59.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2098
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	263 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:45</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:47

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
11	642427.56	2525466.7 7	642427.0 9	2525464. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
150	642417.73	2525443.5 7	642417.7 3	2525443. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
151	642394.52	2525451.7 8	642394.0 5	2525452. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
154	642397.22	2525459.0 4	642396.3 8	2525459. 43	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
155	642400.05	2525467.3 5	642400.2 3	2525469. 36	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
9	642402.23	2525474.5 4	642402.1 1	2525474. 84	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н10У	–	–	642427.7 0	2525465. 76	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
11	642427.56	2525466.7 7	642427.0 9	2525464. 42	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 29:16:210901:47

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

11	150	22.85	–	согласовано
150	151	25.27	–	согласовано
151	154	7.41	–	согласовано
154	155	10.65	–	согласовано
155	9	5.79	–	согласовано
9	н10У	27.15	–	согласовано
н10У	11	1.47	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Приморский р-н, Семеново д, 39 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 кв.м \pm 10.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{631} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 10.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	624
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:47</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:48

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
156	642389.87	2525453.55	642389.87	2525453.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
157	642397.70	2525475.87	642397.49	2525476.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
158	642386.23	2525480.54	642386.23	2525480.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
159	642384.68	2525477.77	642384.68	2525477.77	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
160	642382.90	2525473.2 2	642382.9 0	2525473. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
161	642378.85	2525457.9 2	642378.3 5	2525458. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н162У	–	–	642378.8 5	2525457. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н163У	–	–	642385.9 2	2525455. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
156	642389.87	2525453.5 5	642389.8 7	2525453. 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 29:16:210901:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	157	23.80	–	согласовано
157	158	12.10	–	согласовано
158	159	3.17	–	согласовано
159	160	4.89	–	согласовано
160	161	15.75	–	согласовано
161	н162У	0.55	–	согласовано
н162У	н163У	7.61	–	согласовано
н163У	156	4.25	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Приморский р-н, Семеново д, 39 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	301 кв.м \pm 7.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{301} * \sqrt{((1 + 1.41^2) / (2 * 1.41))} = 7.14$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	299
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:48</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:49

Система координат =

Зона № =

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:49

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
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Приморский р-н, Семеново д, 39 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	932 кв.м \pm 17.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{932} * \sqrt{((1 + 1.41^2) / (2 * 1.41))} = 17.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	923
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:49</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:51

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
164	642385.23	2525596.4 2	642385.4 3	2525596. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
165	642418.09	2525577.8 4	642418.0 9	2525577. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
166	642428.86	2525595.3 7	642423.6 7	2525586. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
167	642395.98	2525614.1 0	642428.8 6	2525595. 37	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
168	642392.73	2525608.1 9	–	–	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
169	642389.09	2525601.5 5	642395.9 8	2525614. 10	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
164	642385.23	2525596.4 2	642385.4 3	2525596. 30	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 29:16:210901:51

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
164	165	37.52	–	согласовано
165	166	10.63	–	согласовано
166	167	9.94	–	согласовано
167	169	37.84	–	согласовано
169	164	20.69	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 17
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 кв.м \pm 33.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.60 * \sqrt{777} * \sqrt{((1 + 1.20^2) / (2 * 1.20))} = 33.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	773
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:69
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:51</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:54

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
170	642402.09	2525632.9 6	642402.0 9	2525632. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
171	642413.99	2525654.0 7	642414.7 3	2525654. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
172	642395.98	2525664.3 9	642396.2 3	2525664. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
173	642387.22	2525641.7 9	642387.2 2	2525641. 79	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
170	642402.09	2525632.9 6	642402.0 9	2525632. 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 29:16:210901:54

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
170	171	24.97	–	согласовано
171	172	21.20	–	согласовано
172	173	24.75	–	согласовано
173	170	17.29	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Приморский р-н, Семеново д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина	476 кв.м ± 13.16 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{476} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 13.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	458
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:54</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:57

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	642468.21	2525467.6 0	642468.2 1	2525467. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
174	642476.70	2525486.5 2	642476.7 0	2525486. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
175	642476.14	2525486.7 5	642476.1 4	2525486. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
н176У	—	—	642466.0 5	2525491. 01	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
177	642448.41	2525498.4 5	642448.4 1	2525498. 45	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
178	642438.65	2525502.5 7	642438.6 5	2525502. 57	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
179	642434.69	2525504.2 4	642434.6 9	2525504. 24	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
180	642416.21	2525513.2 5	642416.2 1	2525513. 25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
181	642414.49	2525507.9 1	642414.4 9	2525507. 91	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
182	642411.46	2525500.3	642411.4	2525500.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

		9	6	39	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
7	642408.98	2525493.66	642408.98	2525493.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
6	642426.98	2525485.71	642426.98	2525485.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
5	642438.57	2525480.62	642438.57	2525480.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
4	642466.05	2525468.55	642466.05	2525468.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
3	642468.21	2525467.60	642468.21	2525467.60	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 29:16:210901:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	174	20.74	–	согласовано
174	175	0.61	–	согласовано
175	н176У	10.95	–	согласовано
н176У	177	19.14	–	согласовано
177	178	10.59	–	согласовано
178	179	4.30	–	согласовано
179	180	20.56	–	согласовано
180	181	5.61	–	согласовано
181	182	8.11	–	согласовано
182	7	7.17	–	согласовано
7	6	19.68	–	согласовано
6	5	12.66	–	согласовано
5	4	30.01	–	согласовано
4	3	2.36	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 37
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1334 кв.м \pm 15.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1334} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 15.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1334
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:57</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:59

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
183	642366.65	2525575.68	642366.22	2525575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
184	642376.78	2525591.87	642381.30	2525598.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
185	642379.48	2525599.17	642379.48	2525599.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н186У	—	—	642375.91	2525601.30	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
187	642372.11	2525603.5 1	642372.1 1	2525603. 51	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
188	642357.23	2525582.5 0	642357.2 3	2525582. 50	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
183	642366.65	2525575.6 8	642366.2 2	2525575. 42	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 29:16:210901:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	184	27.82	–	согласовано
184	185	1.86	–	согласовано
185	н186У	4.16	–	согласовано
н186У	187	4.40	–	согласовано
187	188	25.75	–	согласовано

188	183	11.44	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:59				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д		
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	земельный участок 18/1		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	288 кв.м \pm 6.83 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{288} * \sqrt{((1 + 1.17^2) / (2 * 1.17))} = 6.83$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	279		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования		

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:59</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:60

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
66	642403.98	2525552.38	642405.10	2525551.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
n189У	—	—	642409.59	2525560.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
165	642418.09	2525577.84	642418.09	2525577.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
164	642385.23	2525596.42	642385.43	2525596.30	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
67	642371.59	2525573.1 4	642372.1 2	2525573. 44	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
66	642403.98	2525552.3 8	642405.1 0	2525551. 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 29:16:210901:60

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
66	н189У	10.07	–	согласовано
н189У	165	19.03	–	согласовано
165	164	37.52	–	согласовано
164	67	26.45	–	согласовано
67	66	39.45	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:60

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

		Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 18
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1066 кв.м \pm 19.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{1066} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 19.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1068
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:60</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:61

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
190	642394.10	2525964.1 2	642394.1 0	2525964. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
191	642387.96	2525969.0 7	642387.9 6	2525969. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
192	642382.39	2525963.7 4	642382.3 9	2525963. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
193	642389.48	2525957.9 6	642389.4 8	2525957. 96	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
190	642394.10	2525964.1 2	642394.1 0	2525964. 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 29:16:210901:61

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
190	191	7.89	–	согласовано
191	192	7.71	–	согласовано
192	193	9.15	–	согласовано
193	190	7.70	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 42

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65 кв.м \pm 1.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{65} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	65
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для проектирования и строительства объекта недвижимости "Магазин из легких конструкций"
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:61</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:62

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
29:16:2109 01:62(1)	–	–	–	–	–	–	–
194	642396.21	2525476.5 4	642395.9 6	2525499. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
195	642403.80	2525495.1 0	642400.9 8	2525496. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
196	642397.27	2525498.4 6	642404.1 7	2525495. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–

					ий)		
157	642390.44	2525484.40	642397.49	2525476.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н158У	–	–	642386.23	2525480.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
197	642388.35	2525485.27	642388.04	2525485.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
198	642386.23	2525480.54	642389.45	2525485.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
194	642396.21	2525476.54	642395.96	2525499.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
29:16:2109 01:62(2)	–	–	–	–	–	–	–
199	642383.69	2525499.80	642381.18	2525508.59	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
200	642386.24	2525505.94	642387.85	2525505.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
201	642380.93	2525508.89	642385.16	2525499.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
202	642377.72	2525502.36	642378.52	2525503.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
199	642383.69	2525499.80	642381.18	2525508.59	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 29:16:210901:62

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
29:16:2109	—	—	—	—

01:62(1)				
194	195	6.06	–	согласовано
195	196	3.49	–	согласовано
196	157	20.19	–	согласовано
157	н158У	12.10	–	согласовано
н158У	197	5.22	–	согласовано
197	198	1.46	–	согласовано
198	194	16.27	–	согласовано
29:16:2109 01:62(2)	–	–	–	–
199	200	7.53	–	–
200	201	5.99	–	–
201	202	7.45	–	–
202	199	6.07	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 38/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	263 кв.м \pm 3.29 кв.м (1) 217.80 кв.м \pm 3.01 кв.м (2) 45.16 кв.м \pm 1.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{263} * \sqrt{((1 + 1.27^2) / (2 * 1.27))} = 3.29$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{217.80} * \sqrt{((1 +$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	$1.33^2 / (2 * 1.33) = 3.01$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{45.16} * \sqrt{(1 + 1.06^2) / (2 * 1.06)} = 1.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	218
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:62</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:63

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
29:16:2109 01:63(1)	–	–	–	–	–	–	–
203	642410.35	2525517.0 9	642394.1 9	2525530. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
204	642414.17	2525525.5 9	642403.2 7	2525527. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–
205	642402.90	2525527.0 9	642413.9 2	2525525. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	–

					ий)		
206	642393.17	2525529.8 8	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
207	642392.25	2525528.4 5	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
208	642391.56	2525523.5 5	642410.3 5	2525517.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
209	642406.92	2525518.2 5	642404.8 8	2525518.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
210	642407.35	2525518.1 8	642395.7 2	2525522.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
211	642409.39	2525517.3 9	642391.9 1	2525523.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
203	642410.35	2525517.0 9	642394.1 9	2525530. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
29:16:2109 01:63(2)	—	—	—	—	—	—	—
65	642414.59	2525526.5 3	642400.4 2	2525543. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
212	642417.90	2525533.9 1	642405.0 9	2525541. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
213	642416.93	2525534.3 9	642418.3 2	2525535. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
214	642405.18	2525540.9 8	642414.3 5	2525527. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
215	642400.81	2525543.8 0	642403.7 6	2525528. 61	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
70	642399.26	2525541.4 9	642394.0 1	2525531. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
71	642397.08	2525542.7 8	642395.2 3	2525534. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
72	642393.94	2525535.8 3	642393.0 7	2525535. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
73	642394.73	2525534.8 9	642396.7 1	2525542. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
74	642392.55	2525531.1 1	642399.1 7	2525541. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
216	642403.10	2525528.0	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

		7			спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
65	642414.59	2525526.53	642400.42	2525543.51	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 29:16:210901:63

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
29:16:210901:63(1)	–	–	–	–
203	204	9.61	–	согласовано
204	205	10.78	–	согласовано
205	208	9.54	–	согласовано
208	209	5.73	–	согласовано
209	210	9.74	–	согласовано
210	211	4.03	–	согласовано
211	203	7.72	–	согласовано
29:16:210901:63(2)	–	–	–	–
65	212	5.28	–	–
212	213	14.21	–	–
213	214	9.57	–	–
214	215	10.69	–	–

215	70	10.27	–	–
70	71	2.52	–	–
71	72	2.45	–	–
72	73	7.93	–	–
73	74	2.72	–	–
74	65	2.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 кв.м \pm 8.16 кв.м (1) 163.58 кв.м \pm 5.40 кв.м (2) 252.93 кв.м \pm 6.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{417 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 8.16$ (1) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{163.58 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 5.40$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{252.93 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 6.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	417
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:63</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:126

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
217	642428.18	2525551.98	642428.18	2525551.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
218	642430.44	2525553.86	642430.44	2525553.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
219	642430.35	2525558.02	642430.35	2525558.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
220	642435.85	2525568.86	642435.85	2525568.86	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н221У	–	–	642433.8 6	2525569. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
165	642418.09	2525577.8 4	642418.0 9	2525577. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
189	642409.12	2525561.6 5	642409.5 9	2525560. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
222	642424.30	2525553.9 0	642424.3 0	2525553. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
217	642428.18	2525551.9 8	642428.1 8	2525551. 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 29:16:210901:126

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
217	218	2.94	–	согласовано
218	219	4.16	–	согласовано
219	220	12.16	–	согласовано
220	н221У	2.24	–	согласовано
н221У	165	17.66	–	согласовано
165	189	19.03	–	согласовано
189	222	16.25	–	согласовано
222	217	4.33	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 34/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 кв.м \pm 7.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{380} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 7.79$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	382
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:126</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:127

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
137	642488.80	2525524.85	642485.20	2525524.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
223	642496.08	2525542.10	642494.53	2525542.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
224	642461.53	2525558.45	642469.33	2525554.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н225У	—	—	642461.53	2525558.45	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
226	642460.23	2525558.7 7	642460.2 3	2525558. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
227	642458.16	2525559.8 0	642458.1 6	2525559. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
228	642453.79	2525561.9 8	642453.7 9	2525561. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
229	642441.42	2525568.1 5	642441.4 2	2525568. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
230	642438.63	2525562.1 7	642441.1 5	2525568. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
231	642435.12	2525555.4	642438.4	2525562.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

		5	1	26	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
232	642432.96	2525550.54	642435.12	2525555.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
233	642451.13	2525540.83	642432.96	2525550.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
138	642452.31	2525540.28	642451.13	2525540.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
137	642488.80	2525524.85	642485.20	2525524.00	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 29:16:210901:127

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

137	223	21.02	–	согласовано
223	224	27.89	–	согласовано
224	н225У	8.62	–	согласовано
н225У	226	1.34	–	согласовано
226	227	2.31	–	согласовано
227	228	4.88	–	согласовано
228	229	13.82	–	согласовано
229	230	0.30	–	согласовано
230	231	6.62	–	согласовано
231	232	7.56	–	согласовано
232	233	5.36	–	согласовано
233	138	20.60	–	согласовано
138	137	38.00	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 34
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 кв.м \pm 14.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1201} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 14.23$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:127</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:128

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	642591.45	2525878.45	642591.45	2525878.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
235	642594.43	2525886.31	642593.21	2525883.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
236	642596.40	2525892.82	642596.19	2525890.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
237	642600.58	2525904.53	642600.87	2525905.05	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
238	642581.43	2525914.9 7	642583.4 2	2525914. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
239	642572.70	2525918.9 3	642572.9 4	2525919. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
240	642570.81	2525915.5 8	642570.8 1	2525915. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
241	642568.01	2525909.7 5	642568.0 1	2525909. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
242	642565.82	2525905.6 3	642565.8 2	2525905. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
243	642562.96	2525900.8	642562.9	2525900.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

		4	6	84	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
244	642559.80	2525895.23	642559.80	2525895.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
245	642565.66	2525892.52	642565.66	2525892.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
246	642566.62	2525891.73	642566.62	2525891.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
247	642571.55	2525889.15	642571.55	2525889.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
248	642573.29	2525888.05	642573.29	2525888.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

234	642591.45	2525878.45	642591.45	2525878.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
-----	-----------	------------	-----------	------------	--	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
234	235	4.95	–	согласовано
235	236	7.60	–	согласовано
236	237	15.69	–	согласовано
237	238	19.92	–	согласовано
238	239	11.50	–	согласовано
239	240	4.36	–	согласовано
240	241	6.47	–	согласовано
241	242	4.67	–	согласовано
242	243	5.58	–	согласовано
243	244	6.44	–	согласовано
244	245	6.46	–	согласовано
245	246	1.24	–	согласовано
246	247	5.56	–	согласовано
247	248	2.06	–	согласовано
248	234	20.54	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:128

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 2
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	943 кв.м \pm 12.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{943} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 12.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	916
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:210901:95, 29:22:080402:134
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:210901:128

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:129

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
249	642466.63	2525640.2 7	642466.6 3	2525640. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
250	642469.78	2525654.0 2	642469.6 7	2525653. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
251	642472.38	2525660.5 8	642472.3 6	2525660. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—
252	642477.03	2525667.6 7	642476.5 3	2525668. 54	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
253	642473.38	2525670.4 0	642473.3 8	2525670. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
254	642470.12	2525667.2 0	642470.1 2	2525667. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
255	642467.82	2525664.2 2	642467.8 2	2525664. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
256	642462.84	2525660.6 4	642462.8 4	2525660. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
257	642457.79	2525656.1 3	642457.7 9	2525656. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
258	642453.63	2525644.8	642452.9	2525644.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

		8	0	61	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
259	642461.61	2525642.45	642461.61	2525642.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
260	642466.18	2525640.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
249	642466.63	2525640.27	642466.63	2525640.27	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 29:16:210901:129

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
249	250	13.44	–	согласовано
250	251	7.85	–	согласовано
251	252	8.85	–	согласовано
252	253	3.66	–	согласовано
253	254	4.57	–	согласовано

254	255	3.76	–	согласовано
255	256	6.13	–	согласовано
256	257	6.77	–	согласовано
257	258	12.51	–	согласовано
258	259	8.97	–	согласовано
259	249	5.47	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:210901:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д
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	земельный участок 129
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	294 кв.м \pm 6.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{294} * \sqrt{((1 + 1.28^2) / (2 * 1.28))} = 6.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	292
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:210901:129</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:65

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
н2650	–	–	–	64235 9.13	25255 28.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2660	–	–	–	64234 7.38	25255 35.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2670	–	–	–	64235 1.83	25255 42.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2680	–	–	–	64236 3.04	25255 35.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2650	–	–	–	64235 9.13	25255 28.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 20 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	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:65</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:66

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
н2690	–	–	–	64253 3.90	25257 14.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2700	–	–	–	64252 9.01	25257 17.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2710	–	–	–	64253 0.86	25257 20.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2720	–	–	–	64252 6.92	25257 22.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2730	–	–	–	64252 9.57	25257 27.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2740	–	–	–	64251 8.86	25257 32.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2750	–	–	–	64252 4.13	25257 41.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2760	–	–	–	64253 4.35	25257 35.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2770	–	–	–	64253 6.02	25257 38.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ий)	
н2780	–	–	–	64254 4.43	25257 34.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2690	–	–	–	64253 3.90	25257 14.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:23,29:16:210901:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 26 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	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:66</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:68

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
н2790	–	–	–	64251 9.99	25257 97.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2800	–	–	–	64250 9.25	25258 04.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2810	–	–	–	64251 3.90	25258 12.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2820	–	–	–	64252 4.86	25258 05.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2790	–	–	–	64251 9.99	25257 97.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 6 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	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:68</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:69

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
н2830	–	–	–	64240 1.37	25255 93.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2840	–	–	–	64238 8.60	25256 00.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2850	–	–	–	64239 2.75	25256 08.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2860	–	–	–	64240 5.45	25256 00.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2830	–	–	–	64240 1.37	25255 93.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 17 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	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:69</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:70

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
н2870	–	–	–	64252 4.69	25256 99.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2880	–	–	–	64250 7.52	25257 09.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2890	–	–	–	64251 1.85	25257 16.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2900	–	–	–	64252 8.72	25257 07.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2870	–	–	–	64252 4.69	25256 99.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 27 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	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:70</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:71

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
н2910	–	–	–	64247 6.55	25256 13.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2920	–	–	–	64246 7.27	25256 18.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2930	–	–	–	64247 0.93	25256 25.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2940	–	–	–	64248 0.37	25256 21.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2910	–	–	–	64247 6.55	25256 13.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:26,29:16:210901:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 31 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	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:71</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:72

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
н2950	–	–	–	64247 1.90	25255 90.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2960	–	–	–	64246 7.80	25255 82.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2970	–	–	–	64245 1.27	25255 90.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2980	–	–	–	64245 5.34	25255 98.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2950	–	–	–	64247 1.90	25255 90.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:27,29:16:210901:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 32 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	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:72</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:73

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
н2990	–	–	–	64244 5.45	25255 49.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3000	–	–	–	64243 5.41	25255 54.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3010	–	–	–	64243 8.67	25255 61.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3020	–	–	–	64244 3.82	25255 59.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3030	–	–	–	64244 4.28	25255 59.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3040	–	–	–	64244 9.06	25255 57.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2990	–	–	–	64244 5.45	25255 49.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	29:16:210901:127

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 34 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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:73</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:75

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
н3050	–	–	–	64247 9.83	25257 19.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3060	–	–	–	64246 4.48	25257 28.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3070	–	–	–	64246 8.70	25257 35.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3080	–	–	–	64248 4.17	25257 27.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3050	–	–	–	64247 9.83	25257 19.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 10 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	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:75</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:76

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
н3090	–	–	–	64245 6.78	25256 87.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3100	–	–	–	64244 3.83	25256 94.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3110	–	–	–	64244 7.97	25257 01.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3120	–	–	–	64246 0.65	25256 94.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3090	–	–	–	64245 6.78	25256 87.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 12 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	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:76</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:78

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
н3130	–	–	–	64240 9.95	25256 10.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3140	–	–	–	64240 4.68	25256 13.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3150	–	–	–	64240 6.07	25256 15.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3160	–	–	–	64239 9.09	25256 19.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3170	–	–	–	64240 3.06	25256 26.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3180	–	–	–	64241 5.31	25256 19.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3130	–	–	–	64240 9.95	25256 10.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	29:16:210901:167

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 16 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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:78</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:79

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
н3190	–	–	–	64256 9.08	25258 74.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3200	–	–	–	64255 3.24	25258 82.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3210	–	–	–	64255 7.12	25258 89.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3220	–	–	–	64257 2.39	25258 81.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3190	–	–	–	64256 9.08	25258 74.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 3 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	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:79</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:80

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
н3230	–	–	–	64243 8.23	25255 09.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3240	–	–	–	64241 9.03	25255 18.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3250	–	–	–	64242 1.95	25255 25.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3260	–	–	–	64244 1.13	25255 16.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3230	–	–	–	64243 8.23	25255 09.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 36 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	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:80</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:81

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
н3270	–	–	–	64253 8.57	25258 83.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3280	–	–	–	64253 5.47	25258 85.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3290	–	–	–	64253 4.14	25258 82.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3300	–	–	–	64252 9.55	25258 84.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3310	–	–	–	64253 0.84	25258 87.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3320	–	–	–	64252 8.77	25258 88.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3330	–	–	–	64253 1.65	25258 93.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3340	–	–	–	64254 0.98	25258 87.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3270	–	–	–	64253 8.57	25258 83.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ий)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:309
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 1 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	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:81

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:82

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
н3350	–	–	–	64243 5.71	25256 49.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3360	–	–	–	64242 1.78	25256 57.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3370	–	–	–	64242 5.67	25256 64.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3380	–	–	–	64243 3.17	25256 59.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3390	–	–	–	64243 3.94	25256 61.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3400	–	–	–	64243 9.92	25256 57.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3350	–	–	–	64243 5.71	25256 49.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	29:16:210901:16

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 14 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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:82</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:83

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
н3410	–	–	–	64256 3.81	25257 68.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3420	–	–	–	64254 5.69	25257 79.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3430	–	–	–	64255 0.48	25257 87.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3440	–	–	–	64256 8.44	25257 77.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3410	–	–	–	64256 3.81	25257 68.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 24 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	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:83</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:85

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
н3450	–	–	–	64237 8.10	25255 50.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3460	–	–	–	64236 3.50	25255 59.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3470	–	–	–	64236 8.71	25255 67.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3480	–	–	–	64238 3.33	25255 58.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3450	–	–	–	64237 8.10	25255 50.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 19 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	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:85</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:87

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
н3490	–	–	–	64257 3.40	25257 92.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3500	–	–	–	64255 7.94	25258 00.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3510	–	–	–	64256 1.21	25258 06.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3520	–	–	–	64256 8.68	25258 02.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3530	–	–	–	64256 9.90	25258 04.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3540	–	–	–	64257 7.60	25257 99.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3490	–	–	–	64257 3.40	25257 92.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	29:16:210901:292

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 23 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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:87</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:88

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
н3550	–	–	–	64255 0.82	25257 59.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3560	–	–	–	64254 6.23	25257 51.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3570	–	–	–	64253 3.97	25257 58.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3580	–	–	–	64253 8.49	25257 66.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3550	–	–	–	64255 0.82	25257 59.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:21,29:16:210901:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 25 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	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:88</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:89

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
н3590	–	–	–	64249 0.15	25256 44.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3600	–	–	–	64247 4.94	25256 53.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3610	–	–	–	64247 7.50	25256 58.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3620	–	–	–	64249 2.92	25256 50.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3590	–	–	–	64249 0.15	25256 44.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:25,29:16:210901:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 30 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	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:89</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:90

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
н3630	–	–	–	64242 3.10	25254 93.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3640	–	–	–	64241 8.18	25254 95.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3650	–	–	–	64241 8.89	25254 97.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3660	–	–	–	64241 1.16	25255 00.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3670	–	–	–	64241 4.14	25255 07.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3680	–	–	–	64242 6.88	25255 02.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3630	–	–	–	64242 3.10	25254 93.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	29:16:210901:57

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 37 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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:90</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:91

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
н3690	–	–	–	64242 0.99	25254 74.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3700	–	–	–	64240 4.71	25254 80.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3710	–	–	–	64240 7.02	25254 86.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3720	–	–	–	64241 1.03	25254 85.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3730	–	–	–	64241 2.17	25254 88.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3740	–	–	–	64241 7.57	25254 86.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3750	–	–	–	64241 6.32	25254 83.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3760	–	–	–	64242 3.23	25254 81.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3690	–	–	–	64242 0.99	25254 74.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ий)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 38 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	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:91

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:92

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
н3770	–	–	–	64235 0.98	25255 09.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3780	–	–	–	64233 7.17	25255 17.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3790	–	–	–	64234 0.76	25255 23.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3800	–	–	–	64235 4.57	25255 15.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3770	–	–	–	64235 0.98	25255 09.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 21 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	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:92</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:93

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
н3810	–	–	–	64240 9.04	25254 26.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3820	–	–	–	64240 0.69	25254 29.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3830	–	–	–	64240 1.57	25254 32.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3840	–	–	–	64239 0.54	25254 36.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3850	–	–	–	64239 4.12	25254 46.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3860	–	–	–	64241 3.77	25254 38.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3810	–	–	–	64240 9.04	25254 26.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	29:16:210901:45

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 40 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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:93</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:94

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
н3870	–	–	–	64238 8.37	25255 71.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3880	–	–	–	64238 1.77	25255 74.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3890	–	–	–	64238 3.52	25255 78.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3900	–	–	–	64237 7.03	25255 81.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3910	–	–	–	64238 1.54	25255 89.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3920	–	–	–	64239 4.63	25255 81.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3870	–	–	–	64238 8.37	25255 71.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	29:16:210901:60

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 18 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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:94</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:95

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
н3930	–	–	–	64257 8.59	25258 91.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3940	–	–	–	64256 3.02	25259 00.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3950	–	–	–	64256 6.33	25259 05.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3960	–	–	–	64256 9.54	25259 04.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3970	–	–	–	64257 0.69	25259 05.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3980	–	–	–	64258 2.64	25258 98.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3930	–	–	–	64257 8.59	25258 91.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	29:16:210901:128

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 2 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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:95</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:97

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
н3990	–	–	–	64241 3.00	25254 53.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4000	–	–	–	64239 6.92	25254 59.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4010	–	–	–	64239 9.90	25254 67.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4020	–	–	–	64240 6.58	25254 64.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4030	–	–	–	64240 7.21	25254 66.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4040	–	–	–	64241 3.49	25254 64.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4050	–	–	–	64241 2.85	25254 62.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4060	–	–	–	64241 5.93	25254 61.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3990	–	–	–	64241 3.00	25254 53.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ий)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 39 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	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:97

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:98

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
н4070	–	–	–	64251 4.55	25257 81.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4080	–	–	–	64250 0.77	25257 89.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4090	–	–	–	64250 4.94	25257 96.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4100	–	–	–	64251 8.54	25257 88.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4070	–	–	–	64251 4.55	25257 81.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 7 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	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:98</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:99

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
н4110	–	–	–	64249 3.32	25257 39.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4120	–	–	–	64247 6.58	25257 49.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4130	–	–	–	64248 1.24	25257 57.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4140	–	–	–	64249 8.09	25257 47.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4110	–	–	–	64249 3.32	25257 39.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 9 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	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:99</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:100

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
н4150	–	–	–	64247 2.61	25257 00.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4160	–	–	–	64245 4.06	25257 11.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4170	–	–	–	64245 8.56	25257 18.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4180	–	–	–	64247 6.95	25257 07.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4150	–	–	–	64247 2.61	25257 00.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 11 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	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:100</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:101

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4190	–	–	–	64243 3.29	25256 76.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4200	–	–	–	64243 6.13	25256 81.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4210	–	–	–	64244 3.32	25256 77.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4220	–	–	–	64244 3.76	25256 78.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4230	–	–	–	64244 8.66	25256 75.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4240	–	–	–	64244 7.24	25256 73.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4250	–	–	–	64245 0.76	25256 71.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4260	–	–	–	64244 9.41	25256 68.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4190	–	–	–	64243 3.29	25256 76.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ий)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 13 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	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:101

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:102

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
н4270	–	–	–	64255 9.42	25258 52.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4280	–	–	–	64254 2.50	25258 62.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4290	–	–	–	64254 6.75	25258 70.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4300	–	–	–	64256 3.60	25258 60.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4270	–	–	–	64255 9.42	25258 52.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 4 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	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:102</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:103

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
н4310	–	–	–	64250 4.81	25257 60.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4320	–	–	–	64248 8.36	25257 69.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4330	–	–	–	64249 3.09	25257 78.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4340	–	–	–	64250 5.16	25257 70.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4350	–	–	–	64250 4.67	25257 70.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4360	–	–	–	64250 8.68	25257 67.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4310	–	–	–	64250 4.81	25257 60.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:210901:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	29:16:210901:41

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:210901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Семеново д, 8 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	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:210901:103</u>		
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