КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 163002, Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец д 29:16:101701

(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 №0124300013024000051 от 06.05.2024, выдан Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 17.09.2024

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

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): $\underline{\ }$

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): <u>—</u>

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: <u>—</u>

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Форощук 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: <u>07706828997</u>

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: <u>А СРО "Кадастровые инженеры"</u>

Контактный телефон: <u>8-960-533-43-95</u>

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:

N₂		Реквизиты документа								
п/п	Вид Дата		Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1.	Кадастровый план территории	08.08.2024	КУВИ- 001/202 4- 202261 473	Кадастровый план территории	=					
2.	Карта (план) объекта землеустройс тва	17.09.2024	б/н	Карта (план) объекта	=					
3.	ДОКУМЕНТ Ы, СОДЕРЖА ЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	01.01.2008	б/н	Ортофотопланы	масштаб 1:2000, создано 01.01.2008					
4.	Документ, воспроизвод ящий сведения, содержащиес я в решении об установлени и или изменении границ зон с особыми условиями использован ия территорий	11.10.2023	170- 33255/2 023-B	Выписка координат из каталога геодезических пунктов, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети						
5.	Документ,	15.08.2024	809124e	Выписка ГАР	=					

	содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и		2-e621- 4087- b03b- 5d4e6bd 30398		
6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	63dbfbd 6-afe8- 4046- 95b5- 377f044 284f5	Выписка ГАР	=
7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	0629a73 f-6edf- 4d8b- abff- dd01cb5 1dea6	Выписка ГАР	=
8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	45d8a9a f-3ff6- 484b- bcb5- 7e3ccb8 45205	Выписка ГАР	
9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	45d8a9a f-3ff6- 484b- bcb5- 7e3ccb8 45205	Выписка ГАР	=
1 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	45d8a9a f-3ff6- 484b- bcb5- 7e3ccb8 45205	Выписка ГАР	=
1 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост	15.08.2024	2ba72c9 d-b19e- 4af3- 8f62- 9d21d2	Выписка ГАР	=

	И		168043		
1 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	327445 38- e795- 472c- 8385- c03e866 d2027	Выписка ГАР	=
1 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	769b7cf 2-3a33- 42a6- 9d2f- bebbb98 4e0a0	Выписка ГАР	=
1 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	f0db3ad 2-3a23- 4069- b168- c4cb63b 959d7	Выписка ГАР	=
1 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	e7525c8 7-585c- 494d- 9d9f- 210c811 45ddb	Выписка ГАР	=
1 6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	e630196 b-882e- 470d- 9761- c41bc06 9daf9	Выписка ГАР	=
1 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	21f7037 6-83a9- 412d- 93fd- 84b488f 9a15e	Выписка ГАР	=
1 8.	Документ, содержащий сведения об	15.08.2024	8635bd 81- c1c8-	Выписка ГАР	=

	адресе объекта недвижимост и		4acf- b8e6- d5df971 e8314		
1 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	ab685f3 d-0148- 4cfc- 934f- b34215 b408ff	Выписка ГАР	=
2 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	a1bb00e 5-14a6- 484c- 830f- 17da958 31072	Выписка ГАР	=
2 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	b56fa50 7-2f16- 4a8f- ad44- 7dbe255 55cc2	Выписка ГАР	=
2 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	d756f1d e-826c- 4698- a640- 127889 70c79b	Выписка ГАР	=
2 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	e8d4255 a-d682- 4eef- 960e- 270972 0c6529	Выписка ГАР	=
2 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	bc1be52 7-5a5c- 44bf- b1b9- 834414 4d3cbe	Выписка ГАР	=

2 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	2141c59 8-a176- 484a- 8590- 8ad1037 2ba97	Выписка ГАР	=
6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	85039b 3c- 76c3- 4330- ac91- 36a1dca d82e4	Выписка ГАР	=
2 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	675ae82 0-0362- 49ac- 958a- 1c6eb20 ab7d4	Выписка ГАР	
2 8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	648862 6f- 630b- 4de0- a9fa- bd0444 8b9e07	Выписка ГАР	=
2 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	869b05f 9-b5f4- 4b30- a2b8- 1175d9 93b63c	Выписка ГАР	=
3 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	a74379b 4-e562- 4725- bcdb- 162616a 050a6	Выписка ГАР	=
3 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта	15.08.2024	0f41eda 0-4fee- 419d- a6ee- 2b9c799	Выписка ГАР	=

	недвижимост и		1f42d		
3 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	32fa460 0-4ae4- 4ffb- 827e- d66a92b 4b399	Выписка ГАР	=
3 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	40b9acb b-d5b4- 4524- b90e- 3af541c 35f06	Выписка ГАР	
3 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	116979 85- 85dc- 419d- 84fa- b4920ae a1fc0	Выписка ГАР	=
3 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	15.08.2024	2a35e38 2-decc- 45d6- 8c83- ea1e9c1 87ab6	Выписка ГАР	=
3 6.	Свидетельст во о праве собственност и	23.12.1993	Ap0-16- 6- 013065	Свидетельство о праве собственности	=
3 7.	Свидетельст во о праве собственност и	23.12.1993	Ap0-16- 6- 013066	<u>Свидетельство</u> о праве собственности	=
3 8.	Свидетельст во о праве собственност и	13.02.1993	Ap0-16- 6-69	Свидетельство о праве собственности	=
3 9.	Свидетельст во о праве собственност	17.01.1993	Ap0-16- 6-70	Свидетельство о праве собственности	=

	И				
4 0.	Свидетельст во о праве собственност и	23.12.1992	Ap0-16- 6-71	Свидетельство о праве собственности	=
4 1.	Свидетельст во о праве собственност и	29.12.1992	Ap0-16- 6-73	Свидетельство о праве собственности	=
4 2.	Свидетельст во о праве собственност и	15.12.1992	Ap0-16- 6-78	Свидетельство о праве собственности	=
4 3.	Свидетельст во о праве собственност и	17.12.1992	Ap0-16- 6-79	Свидетельство о праве собственности	=
4 4.	Свидетельст во о праве собственност и	01.01.1993	Ap0-16- 6-80	Свидетельство о праве собственности	=
4 5.	Свидетельст во о праве собственност и	15.12.1992	Ap0-16- 6-81	Свидетельство о праве собственности	=
4 6.	Свидетельст во о праве собственност и	15.12.1992	Ap0-16- 6-82	Свидетельство о праве собственности	=
4 7.	Свидетельст во о праве собственност и	14.01.1994	Ap0-16- 6-135	Свидетельство о праве собственности	=
4 8.	Свидетельст во о праве собственност и	15.02.1994	Ap0-16- 6-140	Свидетельство о праве собственности	=
4 9.	Свидетельст во о праве собственност и	25.11.1993	Ap0-16- 6-174	Свидетельство о праве собственности	=
5 0.	Свидетельст во о праве	06.02.1993	Ap0-16-	Свидетельство о праве	=

	собственност		6-412	собственности	
5 1.	Свидетельст во о праве собственност и	25.09.1998	Ap0-16- 6-436	Свидетельство о праве собственности	=
5 2.	Свидетельст во о праве собственност и	25.09.1998	Ap0-16- 6-437	Свидетельство о праве собственности	=
5 3.	Свидетельст во о праве собственност и	30.07.1996	972008	Свидетельство о праве собственности	=
5 4.	Свидетельст во о праве собственност и	01.10.1997	972014	Свидетельство о праве собственности	=
5 5.	Свидетельст во о праве собственност и	06.02.1997	972034	Свидетельство о праве собственности	=
5 6.	Свидетельст во о праве собственност и	02.12.1996	972037	Свидетельство о праве собственности	=
5 7.	Свидетельст во о праве собственност и	14.12.1992	Ap0-16- 6-72	Свидетельство о праве собственности	=
5 8.	Свидетельст во о праве собственност и	21.04.1995	970572	Свидетельство о праве собственности	=
5 9.	Свидетельст во о праве собственност и	15.04.2002	11	Постановление	=
6 0.	Свидетельст во о праве собственност и	21.04.1995	970573	<u>Постановление</u>	=

		T		I	
6 1.	Свидетельст во о праве собственност и	30.07.1996	972008	Свидетельство о праве собственности	=
6 2.	Свидетельст во о праве собственност и	30.07.1996	972008	Свидетельство о праве собственности	=
6 3.	Свидетельст во о праве собственност и	30.07.1996	972008	Свидетельство о праве собственности	=
6 4.	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользов ания и застройки	26.10.2017	24-п394	РЕШЕНИЕ Собрания депутатов пятого созыва от 26 октября 2017 г. № 394 Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования «Боброво-Лявленское» Приморского муниципального района Архангельской области	=
6 5.	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользов ания и застройки	16.03.2022	17-п	Постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области "О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования "Боброво- Лявленское" Приморского муниципального района Архангельской области""	=
6 6.	Документы градостроите льного зонирования (Правила землепользов ания и застройки)	26.10.2017	<u>б/н</u>	Правила землепользования и застройки муниципального образования «Боброво-Лявленское» Приморского муниципального района Архангельской области	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Форощук Оксаны Владимировны в отношении квартала 29:16:101701 на основании муниципального контракта №0124300013024000051 от 06.05.2024, заключенного с Комитетом по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского

муниципального округа Архангельской области.

Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:16:101701 расположены 50 земельных участка и 19 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:16:101701 осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ-21
- уточнение местоположения границ ОКС 8.

В ККР не включаются следующие объекты:

- ЕЗП 29:16:101701:39 и входящие в него ЗУ 29:16:101701:36 и 29:16:101701:37, так как фактически расположены в квартале 29:16:101801
- ОКС 29:16:101701:60, так как фактически расположен в квартале 29:16:101801
- OKC 29:16:101701:59, 29:16:101701:64, 29:16:101701:67, так как работы в отношении этих объектов продолжаются.
- ЗУ 29:16:101701:4, так как располагается в двух кварталах 29:16:101701 и 29:16:101501 (который не является кварталом по которому проводяться ККР). Больше половины данного ЗУ расположено в квартале 29:16:101501

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

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Боброво-Лявленское» Приморского муниципального района Архангельской области объекты комплексных кадастровых работ расположены в территориальных зонах:

- Ж1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами

ой сети и

сети

В отношеннии ВРИ ЗУ - объектов ККР в данной территориальной зоне установлены следующие Минимальные и максимальные размеры земельных участков (кв.м):

1) Минимальная площадь земельного участка для размещения индивидуального жилого дома — 600 м2.

Минимальная площадь земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства – 600 м2.

2) Максимальная площадь земельного участка размещения индивидуального жилого дома – 2000 м2;

Официальный сайт ПЗЗ: https://www.primadm.ru/regulatory/dok-strateg-plan/dok-selskikh.php#uima и https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/284540.

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 съекмки объектов ККР. Окончательная редакция карта плана территории отличается от даты обследования состояния наружнорго 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: $N_{\underline{0}}$ Дата обследования Вид Название Система Координаты Π/Π геодезич пункта координа пункта, м 25,06,2024 геодезическ т пункта еской

Сведения о состоянии

геодезиче

		тип знака	ской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Государ ственная геодезич еская сеть	Усть- Заостровка, сигнал	МСК- 29, зона 2, 6 градусн ая	648728.0	251876 4.55	не обнаруже н	сохрани лся	сохрани лся
2.	Государ ственная геодезич еская сеть	Саломат, пирамида	МСК- 29, зона 2, 6 градусн ая	640817.9	252657 4.42	не обнаруже н	сохрани лся	сохрани
3.	Государ ственная геодезич еская сеть	Талаги, пирамида	МСК- 29, зона 2, 6 градусн ая	661536.9	252426 4.41	не обнаруже н	сохрани лся	сохрани лся

<u>№</u> п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1.	Аппаратура одночастотная геодезическая 4600LS	0220287687	С-ГСХ/29-09-2023/282768552 дата поверки 29.09.2023
2.	Аппаратура геодезическая спутниковая EFTM1PLUS	TH11662891	С-ГСХ/26-03-2024/327059618 дата поверки 26.03.2024

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:101701:1}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	_	629738.7	2563386. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н44У	-	_	629721.4	2563409. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н45У	-	_	629718.0 8	2563406. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н46У	_	_	629710.8 2	2563398. 04	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н47У	_	_	629727.3	2563377. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н43У	_	_	629738.7	2563386. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н43У	н44У	28.57	_	согласовано
н44У	н45У	4.78	_	согласовано
н45У	н46У	10.98	_	согласовано
н46У	н47У	26.78	_	согласовано
н47У	н43У	15.08	_	согласовано

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

		Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец 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 (Р \pm Δ P), м ²	425 кв.м ± 4.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{425} * \sqrt{(1 + 1.17^2) / (2 * 1.17)} = 4.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	424
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
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	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 5:101701:1	участке с кадастровым номером:
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:101701:2}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	_	629960.6	2563283. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н29У	-	_	629961.8	2563257. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н30У	-	_	629948.9 8	2563256. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н31У	_	_	629946.7 3	2563256. 95	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н32У	_	_	629943.4	2563257. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н33У	_	_	629941.5 2	2563253. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н34У	_	_	629906.3 9	2563247. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н35У	_	_	629904.7	2563256. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н36У	_	_	629908.9 9	2563258. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н37У	_	_	629906.3	2563283.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			9	33	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н38У	_	_	629946.2	2563283. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н28У	_	_	629960.6 5	2563283. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н28У	н29У	26.12	_	согласовано
н29У	н30У	12.87	_	согласовано
н30У	н31У	2.43	_	согласовано
н31У	н32У	3.24	_	согласовано
н32У	н33У	3.85	_	согласовано
н33У	н34У	35.61	_	согласовано
н34У	н35У	8.93	_	согласовано
н35У	н36У	4.49	_	согласовано
н36У	н37У	25.31	_	согласовано

н37У	н38У	39.87	_	согласовано
н38У	н28У	14.40	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец 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 16
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м ± 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{(1 + 1.60^2)/(2 * 1.60)} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	150 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
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	29:16:101701:62

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:101701:2						
1.	_					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:101701:3}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	629972.3	2563160. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н40У	-	_	629918.1	2563153. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н41У	-	_	629914.9	2563183. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н42У	_	_	629969.0 9	2563190. 98	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н39У	_	_	629972.3	2563160. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н39У	н40У	54.66	_	согласовано
н40У	н41У	29.75	_	согласовано
н41У	н42У	54.71	_	согласовано
н42У	н39У	30.21	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р	$1639 \text{ кв.м} \pm 8.48 \text{ кв.м}$

	$\pm \Delta P$), M^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1639} * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)} = 8.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	139 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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:000000:4858
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{29:16:101701:3}$

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:101701:6}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	_	629965.2 4	2563228. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н29У	-	_	629961.8	2563257. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н30У	-	_	629948.9 8	2563256. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н31У	-	_	629946.7 3	2563256. 95	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н32У	_	_	629943.4 9	2563257. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н33У	_	_	629941.5	2563253. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н34У	_	_	629906.3 9	2563247. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н55У	-	-	629912.7 0	2563217. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н54У	_	_	629965.2 4	2563228. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н54У	н29У	28.33	_	согласовано	
н29У	н30У	12.87	_	согласовано	
н30У	н31У	2.43	_	согласовано	
н31У	н32У	3.24	_	согласовано	
н32У	н33У	3.85	_	согласовано	
н33У	н34У	35.61	_	согласовано	
н34У	н55У	30.79	_	согласовано	
н55У	н54У	53.70	_	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец 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 (Р $\pm \Delta P$), м ²	1645 кв.м ± 8.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1645} * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)} = 8.44$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1500							
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	145 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 индивидуального жилищного строительства							
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка								
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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: 29:16:101701:6								

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:101701:11}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коордиі	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	629845.44	2563271.8 6	629845.4 8	2563273. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2	629842.17	2563276.2 8	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
3	629839.02	2563280.5 7	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
4	629834.58	2563286.7 2	629834.5 8	2563286. 72	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
5	629826.06	2563295.3	629826.4 6	2563294. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
6	629796.55	2563260.4	629801.8 0	2563266. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
7	629794.45	2563257.2	629794.1	2563257. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
8	629797.26	2563254.7 4	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
9	629804.27	2563245.2	629804.2 7	2563245. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
10	629798.71	2563240.5	629798.3	2563239.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		6	0	94	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
11	629801.21	2563237.2	629801.3 2	2563236. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
12	629806.95	2563241.6 2	629807.0 1	2563241. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
13	629840.54	2563267.8 4	629841.4 8	2563268. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
1	629845.44	2563271.8 6	629845.4 8	2563273. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5

1	4	17.44	_	согласовано
4	5	11.48	_	согласовано
5	6	37.65	_	согласовано
6	7	11.73	_	согласовано
7	9	15.91	_	согласовано
9	10	8.00	_	согласовано
10	11	4.56	_	согласовано
11	12	7.34	_	согласовано
12	13	43.75	_	согласовано
13	1	6.40	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 (Р $\pm \Delta P$), м ²	1284 кв.м ± 14.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{1284} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 14.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1284
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600					
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	29:16:101701:199, 29:16:000000:4858					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
II	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:101701:11						
1.							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:101701:12}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Координаты, м				Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	_	629782.8	2563325. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н57У	_	_	629770.7	2563315. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н58У	_	_	629765.3	2563311. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н59У	_	_	629786.0 5	2563289. 12	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н60У	_	_	629781.6	2563284. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н61У	_	_	629801.8	2563266. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н62У	_	_	629826.4	2563294. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н63У	_	_	629809.8 5	2563309. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н64У	_	_	629806.3 7	2563305. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н65У	_	_	629794.4	2563317.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			0	42	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н66У	_	_	629792.0 5	2563315. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н56У	_	_	629782.8 8	2563325. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		1 (0)		Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н56У	н57У	15.69	_	согласовано
н57У	н58У	7.03	_	согласовано
н58У	н59У	30.17	_	согласовано
н59У	н60У	6.19	_	согласовано
н60У	н61У	27.24	_	согласовано
н61У	н62У	37.65	_	согласовано
н62У	н63У	21.86	_	согласовано
н63У	н64У	5.29	_	согласовано
н64У	н65У	17.20	_	согласовано

н65У	н66У	3.30	_	согласовано
н66У	н56У	13.86	_	согласовано

	 	T
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец 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 (Р \pm Δ P), м ²	1647 кв.м ± 8.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1647} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 8.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1498
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	149 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
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	29:16:000000:4858

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
II .	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 6:101701:12	участке с кадастровым номером:
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:101701:13}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	_	629801.8	2563266. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н67У	-	_	629794.1	2563257. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н68У	-	_	629790.9	2563253. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н69У	_	_	629766.8 1	2563275. 73	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н70У	_	_	629780.5	2563285. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н60У	_	_	629781.6 7	2563284. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н61У	_	_	629801.8	2563266. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н61У	н67У	11.73	_	согласовано
н67У	н68У	4.83	_	согласовано
н68У	н69У	32.58	_	согласовано
н69У	н70У	16.86	_	согласовано
н70У	н60У	1.37	_	согласовано

н60У	н61У	27.24	_	согласовано
11003	11013	27.27		COLUCOBATIO

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец 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 6/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$508 \text{ кв.м} \pm 4.52 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{508} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 4.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	462
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
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: 29:16:101701:13							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	участке с кадастровым номером:					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:101701:16}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	_	629871.8	2563335. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н72У	-	_	629864.8	2563329. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н73У	-	_	629868.2	2563325. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н74У	_	_	629861.0 2	2563319. 47	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н75У	_	_	629862.6	2563317. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н76У	-	-	629857.1 1	2563313. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н77У	_	_	629855.3 7	2563315. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н78У	-	_	629832.6 4	2563297. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н79У	_	-	629835.8 8	2563294. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н80У	_	_	629849.6	2563305.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			2	27	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н81У	_	_	629866.6	2563280. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н82У	_	_	629872.5 8	2563315. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н71У	_	_	629871.8 4	2563335. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
_	_	_	_	_	_	_	_
н83У	_	_	629864.3	2563314. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н84У	_	_	629863.0 5	2563316. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

					ий)		
н85У	_	_	629860.3	2563314. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н86У	_	_	629861.5 8	2563312. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н83У	_	_	629864.3 9	2563314. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н71У	н72У	8.88	_	согласовано
н72У	н73У	5.85	_	согласовано
н73У	н74У	9.12	_	согласовано
н74У	н75У	2.73	_	согласовано
н75У	н76У	6.82	_	согласовано
н76У	н77У	2.83	_	согласовано
н77У	н78У	29.19	_	согласовано
н78У	н79У	4.47	-	согласовано

н79У	н80У	17.71	_	согласовано
н80У	н81У	29.92	_	согласовано
н81У	н82У	35.23	_	согласовано
н82У	н71У	19.93	_	согласовано
_	_	_	_	-
н83У	н84У	2.41	_	согласовано
н84У	н85У	3.35	_	согласовано
н85У	н86У	2.36	_	согласовано
н86У	н83У	3.41	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец 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 4А
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	679 кв.м ± 5.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{679} * \sqrt{(1 + 1.37^2) / (2 * 1.37)} = 5.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	618
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	61 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600					
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	_					
II .	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:101701:16						
1.	_						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:101701:17}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	_	629862.6	2563317. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н76У	-	_	629857.1	2563313. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н77У	-	_	629855.3 7	2563315. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н74У	_	_	629861.0 2	2563319. 47	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н75У	_	_	629862.6	2563317. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	3	4	(согласовано/спорное)
1		3	7	3
н75У	н76У	6.82	_	согласовано
н76У	н77У	2.83	_	согласовано
н77У	н74У	6.91	_	согласовано
н74У	н75У	2.73	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р	19 кв.м \pm 0.88 кв.м

	$\pm \Delta P$), M^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 0.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	18
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
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	29:16:101701:16
10.	Иные сведения	_

1. | -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:101701:18}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	_	_	629858.1 9	2563323. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н88У	_	_	629853.8	2563319. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н89У	_	_	629852.6 6	2563321. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н90У	-	_	629857.1 0	2563324. 75	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н87У	_	_	629858.1 9	2563323. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	бозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н87У	н88У	5.36	_	согласовано
н88У	н89У	2.01	_	согласовано
н89У	н90У	5.43	_	согласовано
н90У	н87У	1.98	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец 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 4А/1

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	11 кв.м ± 0.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{11} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 0.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	10
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
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	29:16:101701:21
	Иные сведения	

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:101701:19}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Описан	
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	_	629855.1 4	2563327. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н92У	-	_	629851.6	2563324. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н93У	-	_	629850.7 2	2563325. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н94У	_	_	629854.2 6	2563328. 21	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н91У	_	_	629855.1 4	2563327. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

Обозначение части границ		границ проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н91У	н92У	4.30	_	согласовано
н92У	н93У	1.46	_	согласовано
н93У	н94У	4.31	_	согласовано
н94У	н91У	1.46	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец 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 4А/2

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	6 кв.м ± 0.51 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{6} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 0.51$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	6				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600				
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	29:16:101701:21				
10.	Иные сведения	_				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:101701:19					
1.	_					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:101701:20}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Описан	
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	_	629841.0	2563312. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н96У	_	_	629832.5	2563306. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н97У	-	_	629830.5 7	2563308. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н98У	_	_	629839.2 3	2563314. 93	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н95У	_	_	629841.0 0	2563312. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

Обозначение части границ		границ проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.		2		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н95У	н96У	10.60	_	согласовано
н96У	н97У	3.10	_	согласовано
н97У	н98У	10.72	_	согласовано
н98У	н95У	2.98	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец 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 4А/3

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	32 кв.м ± 1.15 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{(1 + 1.19^2) / (2 * 1.19)} = 1.15$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	30				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600				
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	29:16:101701:203				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:101701:21				
10.	Иные сведения	-				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:101701:20					

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101701:21

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	Координаты, м			Метод Формулы, определения примененные для		
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки	
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н73У	-	_	629868.2 5	2563325. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	
н72У	-	_	629864.8 6	2563329. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н99У	-	_	629860.8 7	2563336. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н100У	-	_	629851.9	2563330. 69	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_	

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н101У	_	_	629838.4	2563323. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н102У	_	-	629821.6 1	2563308. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н78У	_	_	629832.6 4	2563297. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н77У	-	-	629855.3 7	2563315. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н74У	_	-	629861.0 2	2563319. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н73У	_	_	629868.2	2563325.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			5	03	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
_	_	_	_	_	_	_	_
н91У	_	_	629855.1 4	2563327. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н94У	_	_	629854.2	2563328. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н93У	_	_	629850.7 2	2563325. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н92У	_	_	629851.6 1	2563324. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н91У	-	_	629855.1 4	2563327. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					ий)		
_	_	_	_	_	_	_	_
н95У	-	_	629841.0 0	2563312. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н98У	_	_	629839.2	2563314. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н97У	_	_	629830.5 7	2563308. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н96У	-	_	629832.5 0	2563306. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н95У	_	_	629841.0 0	2563312. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_		_	_	_	_	_
н87У	_	_	629858.1 9	2563323. 10	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н90У	_	_	629857.1 0	2563324. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н89У	_	_	629852.6 6	2563321. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н88У	_	_	629853.8 2	2563319. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н87У	_	_	629858.1 9	2563323. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5

н73У	н72У	5.85	_	согласовано
н72У	н99У	7.44	_	согласовано
н99У	н100У	10.44	_	согласовано
н100У	н101У	15.47	_	согласовано
н101У	н102У	22.19	_	согласовано
н102У	н78У	15.93	_	согласовано
н78У	н77У	29.19	_	согласовано
н77У	н74У	6.91	_	согласовано
н74У	н73У	9.12	_	согласовано
_	_	_	_	_
н91У	н94У	1.46	_	согласовано
н94У	н93У	4.31	_	согласовано
н93У	н92У	1.46	_	согласовано
н92У	н91У	4.30	_	согласовано
_	_	_	_	_
н95У	н98У	2.98	_	согласовано
н98У	н97У	10.72	_	согласовано
н97У	н96У	3.10	_	согласовано
н96У	н95У	10.60	_	согласовано
_	_	_	_	_
н87У	н90У	1.98	_	согласовано
н90У	н89У	5.43	_	согласовано
н89У	н88У	2.01	_	согласовано
н88У	н87У	5.36	_	согласовано

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец 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 8/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	669 кв.м ± 5.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{669} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 5.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	642
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
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	29:16:101701:203
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 6:101701:21	участке с кадастровым номером:
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:101701:22}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен	чен Координаты, м				Метод определения	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	_	629864.3 9	2563314. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н86У	-	_	629861.5 8	2563312. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н85У	-	_	629860.3	2563314. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н84У	-	_	629863.0 5	2563316. 26	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н83У	_	_	629864.3 9	2563314. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		границ проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н83У	н86У	3.41	_	согласовано
н86У	н85У	2.36	_	согласовано
н85У	н84У	3.35	_	согласовано
н84У	н83У	2.41	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец 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 (Р $\pm \Delta P$), м ²	8 кв.м \pm 0.57 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{8} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 0.57$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	8			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600			
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	29:16:101701:16			
10.	Иные сведения	_			
4. П	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:101701:22				

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:101701:26}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	_	629793.5	2563386. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н104У	-	_	629792.5	2563390. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н105У	-	_	629785.3	2563388. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н106У	_	_	629786.6 9	2563384. 61	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н103У	_	_	629793.5 5	2563386. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.			(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н103У	н104У	4.61	_	согласовано	
н104У	н105У	7.44	_	согласовано	
н105У	н106У	4.42	_	согласовано	
н106У	н103У	7.10	_	согласовано	

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 1.17 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{(1 + 1.30^2) / (2 * 1.30)} = 1.17$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	32			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), 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: 29:16:101701:26				

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:101701:27}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	_	629780.4 9	2563407. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н108У	-	_	629762.9	2563390. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н109У	-	_	629766.0 8	2563387. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н110У	_	_	629777.4 0	2563398. 18	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н111У	_	_	629783.4	2563389. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н112У	_	_	629783.8 2	2563388. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н105У	_	_	629785.3	2563388. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н104У	_	_	629792.5 0	2563390. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н113У	_	_	629793.4 9	2563391. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н114У	_	_	629792.9	2563398.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			5	47	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н115У	_	_	629790.7	2563398. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н116У	-	_	629790.6 9	2563399. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н117У		_	629792.9	2563399. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н118У	_	_	629792.7	2563403. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н119У	_	_	629789.7	2563402. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н120У	_	_	629789.6	2563405. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н121У	-	_	629792.6 1	2563405. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н122У	-	_	629792.5 5	2563409. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н123У		_	629785.7	2563413. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н124У	_	_	629781.9	2563416. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н125У	-	_	629769.6 6	2563426. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					ий)		
н126У	-	_	629766.7 2	2563428. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н127У	-	_	629762.7 8	2563425. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н128У	_	_	629759.3 4	2563422. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н129У	-	_	629756.6 5	2563417. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н130У	-	_	629771.0	2563404. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н131У	-	_	629774.7 4	2563408. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

					(определен ий)		
н132У	_	_	629776.0 9	2563406. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н133У	_	_	629778.8 7	2563409. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н107У	_	_	629780.4 9	2563407. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н134У	_	_	629790.1 4	2563391. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н135У	-	-	629789.2 2	2563395. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н136У	_	_	629786.6 5	2563395. 33	Метод спутников ых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезичес ких измерений (определен ий)		
н137У	_	_	629787.5 4	2563390. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н134У	_	_	629790.1 4	2563391. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н107У	н108У	24.65	_	согласовано
н108У	н109У	4.36	_	согласовано
н109У	н110У	15.88	_	согласовано
н110У	н111У	10.94	_	согласовано
н111У	н112У	0.77	_	согласовано
н112У	н105У	1.60	_	согласовано
н105У	н104У	7.44	_	согласовано
н104У	н113У	1.03	_	согласовано
н113У	н114У	7.28	_	согласовано
н114У	н115У	2.22	_	согласовано

н115У	н116У	1.19	_	согласовано
н116У	н117У	2.24	_	согласовано
н117У	н118У	3.31	_	согласовано
н118У	н119У	3.00	_	согласовано
н119У	н120У	2.19	_	согласовано
н120У	н121У	3.00	_	согласовано
н121У	н122У	4.29	_	согласовано
н122У	н123У	8.18	_	согласовано
н123У	н124У	4.43	_	согласовано
н124У	н125У	16.10	_	согласовано
н125У	н126У	3.36	_	согласовано
н126У	н127У	4.62	_	согласовано
н127У	н128У	5.15	_	согласовано
н128У	н129У	5.04	_	согласовано
н129У	н130У	19.55	_	согласовано
н130У	н131У	5.22	_	согласовано
н131У	н132У	1.98	_	согласовано
н132У	н133У	3.80	_	согласовано
н133У	н107У	2.47	_	согласовано
_	_	_	_	_
н134У	н135У	4.76	_	согласовано
н135У	н136У	2.64	_	согласовано
н136У	н137У	4.84	_	согласовано
н137У	н134У	2.70	_	согласовано
1		·		

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец 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 2А
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	710 кв.м ± 5.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{710} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 5.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	752
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
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	_
II .	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 6:101701:27	участке с кадастровым номером:
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:101701:28}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	_	629754.1 5	2563394. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н139У	-	_	629756.1 1	2563397. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н140У	_	_	629754.9 8	2563398. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н141У	_	_	629753.0 5	2563395. 41	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н138У	_	_	629754.1 5	2563394. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		- p	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н138У	н139У	3.24	_	согласовано
н139У	н140У	1.40	_	согласовано
н140У	н141У	3.23	_	согласовано
н141У	н138У	1.37	_	согласовано

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$4 \text{ кв.м} \pm 0.42 \text{ кв.м}$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 0.42$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	3					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600					
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	29:16:000000:4858					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:101701:218					
10.	Иные сведения	-					
l	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:101701:28						

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:101701:33}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	-	-	629809.9	2563394. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н143У	-	_	629810.5	2563389. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н144У	-	_	629794.1	2563387. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н113У	_	_	629793.4 9	2563391. 21	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н114У	_	_	629792.9	2563398. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н117У	-	-	629792.9	2563399. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н118У	_	_	629792.7	2563403. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н121У	_	_	629792.6 1	2563405. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н122У	_	_	629792.5 5	2563409. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	_
н123У	_	_	629785.7	2563413.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			1	96	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н145У	_	_	629775.6	2563434. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н146У	_	_	629783.9	2563440. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н147У	_	_	629808.7 7	2563440. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
16	_	_	629815.8 7	2563415. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н148У	_	_	629819.8	2563394. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н142У	_	_	629809.9	2563394. 30	Метод спутников ых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
					геодезичес		
					ких		
					измерений (определен		
					ий)		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н142У	н143У	5.21	_	согласовано
н143У	н144У	16.46	_	согласовано
н144У	н113У	4.05	_	согласовано
н113У	н114У	7.28	_	согласовано
н114У	н117У	1.23	_	согласовано
н117У	н118У	3.31	_	согласовано
н118У	н121У	2.19	_	согласовано
н121У	н122У	4.29	_	согласовано
н122У	н123У	8.18	_	согласовано
н123У	н145У	23.09	_	согласовано
н145У	н146У	10.14	_	согласовано
н146У	н147У	24.81	_	согласовано
н147У	16	26.70	_	согласовано
16	н148У	20.56	_	согласовано
н148У	н142У	9.92	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
١,	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец 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 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1466 кв.м ± 7.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1466} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 7.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1343
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	123 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
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	29:16:101701:66
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: 29:16:101701:33

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:101701:52}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	_	629946.2	2563283. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н149У	-	_	629945.8 6	2563320. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н150У	-	_	629942.6	2563324. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н151У	_	_	629904.3 0	2563323. 88	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н37У	_	_	629906.3 9	2563283. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н38У	_	_	629946.2	2563283. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		- F	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н38У	н149У	36.42	_	согласовано	
н149У	н150У	5.45	_	согласовано	
н150У	н151У	38.31	_	согласовано	
н151У	н37У	40.60	_	согласовано	
н37У	н38У	39.87	_	согласовано	

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

		Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец 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 13А
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1650 кв.м ± 8.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / (2 * K)) = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 8.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	150 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 индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:101701:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:101701:53}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Координ	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
14	629856.01	2563383.0 4	629856.0 1	2563383. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
15	629831.85	2563420.6 8	629831.8 3	2563420. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
16	_	_	629815.8 7	2563415. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
17	629817.20	2563417.2 0	629817.3 4	2563411. 79	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых)=0.10	
					геодезичес ких измерений (определен ий)		
18	629818.14	2563412.2 9	629818.5 0	2563412. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
19	629820.09	2563412.7 4	629821.7 8	2563400. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
20	629822.07	2563402.5	629828.7 5	2563389. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
21	629828.75	2563389.1 9	629833.2 3	2563381. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
22	629833.23	2563381.3 4	629844.6 1	2563372. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
23	629838.91	2563371.1	629847.5	2563375.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		7	5	13	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
14	629856.01	2563383.0 4	629856.0 1	2563383. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
14	15	44.93	_	согласовано
15	16	16.99	_	согласовано
16	17	3.60	_	согласовано
17	18	1.28	_	согласовано
18	19	11.97	_	согласовано
19	20	13.57	_	согласовано
20	21	9.04	_	согласовано
21	22	14.31	_	согласовано
22	23	3.83	_	согласовано
23	14	11.58	_	согласовано

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

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 (Р $\pm \Delta P$), м ²	896 кв.м ± 12.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{896} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 12.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	889
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
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	_
II .	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 6:101701:53	участке с кадастровым номером:
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:101701:54}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коордиі	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
24	629871.15	2563076.9	629871.4 5	2563077. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
25	629903.79	2563085.6 1	629906.1	2563083. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
26	629897.70	2563129.3 8	629900.7 3	2563127. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
27	629864.68	2563121.3 8	629866.4 3	2563121. 73	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
24	629871.15	2563076.9 6	629871.4 5	2563077. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ние части	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
24	25	35.20	_	согласовано
25	26	44.19	_	согласовано
26	27	34.83	_	согласовано
27	24	44.09	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец 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 (Р \pm Δ P), м ²	1543 кв.м ± 15.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{1543} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 15.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:101701:210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
	Иные сведения	

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101701:57

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реестре недвижимости		дарственном реестре выполнения			Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	-	_	_	62986 2.00	25632 46.26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153О	_	_	_	62985 7.28	25632 57.75	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154О			62984 9.54	25632 54.64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н155О	-	-	-	62985 4.35	25632 43.16	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152О	-	-	-	62986 2.00	25632 46.26	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:101701:57</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:101701:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:101701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец д, 12 д, А корп
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	_			
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 5:101701:57	c	кадастровым	номером	
1.	_				

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101701:58

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном недвижимо		м реестре	н К Када	еделены выполне омплекс істровых інаты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	_	_	_	62980 9.48	25633 45.32	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157О	1			62979 6.64	25633 36.18		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158О	_	_	_	62979 1.45	25633 43.71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н159О			-	62980 4.65	25633 52.49		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156О	_	_	-	62980 9.48	25633 45.32	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101701:58

№ 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	29:16:101701:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:101701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец 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	_	_			
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:101701:58	c	кадастровым	номером		
1.	_					

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101701:62

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реест недвижимости		сударственном реестре выполнения			Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160О	_	_	_	62993 4.79	25632 61.69	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161О	_	_	_	62992 3.79	25632 60.48	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162О	_	_	_	62992 2.83	25632 70.00	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н163О	_	_	-	62993 3.70	25632 71.15		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160О	-	_	-	62993 4.79	25632 61.69	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:101701:62</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:101701:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:101701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец 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	_			
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:101701:62	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101701:63

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		в Када	кадастровых работ		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н164О		_	-	62979 3.10	25633 75.00	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165О	-	_	-	62977 8.06	25633 65.57	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166О	_	_	-	62977 3.43	25633 72.69	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н167О	-	-	-	62978 8.65	25633 81.74	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164О	-	-	-	62979 3.10	25633 75.00	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101701:63

№ 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	29:16:101701:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:101701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец 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	_			
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:101701:63	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101701:65

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		комплексных кадастровых работ		Метод определени я координат расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точе (M _t), м, с подставленными такие формулы значениями и итоговые			
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н168О		-	-	62994 2.29	25631 93.43	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169О	_		_	62994 1.55	25631 98.86	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170О	_	_	_	62994 2.55	25631 99.07	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н171О	_	_	-	62994 2.05	25632 03.23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172О				62994 0.04	25632 02.95		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173О	-	-	-	62993 9.87	25632 04.16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174О			_	62993 5.83	25632 03.57	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175О		1	-	62993 6.00	25632 02.39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176О	_	_	-	62993 4.01	25632 02.11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				I	1			
							ий)	
н177О	_	_		62993 4.20	25632 00.31	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178О	_	_	_	62993 2.22	25632 00.07	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179О			1	62993 3.39	25631 92.33	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168О	-	_	-	62994 2.29	25631 93.43	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101701:65

№ 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	29:16:101701:206

	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	29:16:101701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец 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	_						
II	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:101701:65							
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101701:66

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реес недвижимости		одержатся в Едином ударственном реестре недвижимости комплексных кадастровых работ ординаты, м Радиус, м Координаты, м Радиус, м		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180О	_		_	62980 6.02	25634 29.23	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181О	-	1	-	62979 1.21	25634 25.57	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182О	_	-	-	62978 9.66	25634 33.16	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н183О	-	-	-	62980 4.19	25634 36.53	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180О	-	-	-	62980 6.02	25634 29.23	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:101701:66</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:101701:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:101701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец 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 сведе	ния	म				_		
	Пояснения 6:101701:66	К	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101701:79

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Радиус, м			Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н184О	_	_	_	62977 1.06	25633 33.78	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184О	_	_	_	62976 7.10	25633 39.16	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184О	-	_	-	62975 7.62	25633 32.11	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н184О	_	-	-	62976 1.72	25633 26.82	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184О	_	-	-	62977 1.06	25633 33.78	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:101701:79</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:101701:14, 29:16:101701:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:101701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец д, 5 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	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 5:101701:79	c	кадастровым	номером
1.				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101701:203

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ	движим	м реестре	в Када	еделены выполне омплекс стровых наты, м	ния ных	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185О	_	_	_	62984 3.85	25633 14.66	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186О	_	_	_	62983 8.34	25633 22.10	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187О	_	_	_	62983 2.29	25633 17.55	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н188О	-	_	_	62983 4.08	25633 15.18	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189О		1	-	62982 8.71	25633 10.98	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190О	-	-	-	62983 2.50	25633 06.19	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185О	-	-	-	62984 3.85	25633 14.66	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101701:203

№ 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	29:16:101701:20, 29:16:101701:21

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:101701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Ценовец д, 4 д, А корп
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	_
II .	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:101701:203	с кадастровым номером
1.	_	



Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		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
	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		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		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
	e) 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	À	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	•	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования	0	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	<u> </u>	сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм