

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 29:16:171001, Архангельская область Приморский муниципального округ дер. Ластола

(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, "14" мая 2024 г. , 21/2024

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "01" октября 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район»

основной государственный регистрационный номер: 1022901496551

идентификационный номер налогоплательщика: 2921001442

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чурбанов Андрей Игоревич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 311293214400059

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 123-159-035 23

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2427, 2024-04-05

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО КИ «Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +79115620685

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 163527, Архангельская область, Приморский район, дер. Пустошь, д. 51, кв. 2 churbanov.andrey@yandex.ru

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	29.07.2024	КУВИ-001/2024-193502926	Кадастровый план территории	-
2	ПРОЧИЕ	22.06.2017	03-33/11134	Письмо о предоставлении информации	-
3	ПРОЧИЕ	26.02.2018	03-37/3692	Письмо о предоставлении информации	-
4	ПРОЧИЕ	01.01.2008	б/н	Ортофотоплан (масштаб 1:2000)	-
5	ПРОЧИЕ	11.03.2024	10-п	Правила землепользования и застройки части территории Приморского муниципального округа Архангельской области	-
6	ПРОЧИЕ	01.10.2024	FV-241001-1193654	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
7	ПРОЧИЕ	01.10.2024	FV-241001-1193650	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
8	ПРОЧИЕ	01.10.2024	FV-241001-1193648	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
9	ПРОЧИЕ	01.10.2024	FV-241001-1193646	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
10	ПРОЧИЕ	01.10.2024	FV-241001-1193652	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
11	ПРОЧИЕ	01.10.2024	FV-241001-1193640	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
12	ПРОЧИЕ	01.10.2024	FV-241001-1193644	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
13	ПРОЧИЕ	01.10.2024	FV-241001-1193638	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
14	ПРОЧИЕ	01.10.2024	FV-241001-1193642	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
15	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193522	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
16	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193540	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
17	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193606	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
18	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193506	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
19	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193572	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
20	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193580	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
21	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193548	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
22	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193516	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
23	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193618	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
24	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193632	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
25	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193604	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
26	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193614	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-









<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
139	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193466	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
140	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193446	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
141	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193444	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
142	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193464	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
143	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193498	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
144	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193484	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
145	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193478	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
146	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193452	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
147	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193450	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
148	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193496	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
149	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193434	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
150	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193420	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
151	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193430	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
152	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193428	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
153	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193438	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
154	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193432	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
155	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193492	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
156	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193502	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
157	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193482	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
158	ПРОЧИЕ	30.09.2024	FV-240930-1193472	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Чурбановым Андреем Игоревичем (СНИЛС 123-159-035 23, реестровый номер 13933), являющимся членом СРО КИ Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ № 2427). Сведения о СРО КИ Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 31.10.2016 №011). В пункте 1 "Сведения о заказчике" добавлен документ об утверждении №б/н от __, для беспрепятственной выгрузки карта-плана территории. Комплексные кадастровые работы проведены кадастровым инженером Чурбановым Андреем Игоревичем в соответствии с муниципальным контрактом № 21/2024 от 14.05.2024 на территории кадастрового квартала 29:16:171001 Приморского муниципального округа Архангельской области, дер. Ластола. Площадь кадастрового квартала 29:16:171001 составляет 104.38 га. По территории кадастрового квартала 29:16:171001 проходят зоны с особыми условиями использования территории – 29:00-9.10 (Особо охраняемая природная территория. Иная зона), 29:16-6.27 (Охранная зона инженерных коммуникаций), 29:00-6.106 (Охранная зона инженерных коммуникаций), 29:16-6.93 (Охранная зона инженерных коммуникаций), 29:16-6.69 (Охранная зона инженерных коммуникаций), 29:16-6.6 (Охранная зона инженерных коммуникаций), 29:16-6.18 (Охранная</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

зона инженерных коммуникаций), 29:16-6.1182 (Иная зона с особыми условиями использования территории), 29:16-6.1183 (Иная зона с особыми условиями использования территории), 29:16-6.875 (Водоохранная зона), 29:16-6.876 (Прибрежная защитная полоса), 29:16-6.1019 (Охранная зона инженерных коммуникаций), 29:16-6.1182 (Иная зона с особыми условиями использования территории), 29:16-6.1183 (Иная зона с особыми условиями использования территории), 29:16-6.1237 (Охранная зона инженерных коммуникаций), 29:16-6.913 (Охранная зона инженерных коммуникаций), 29:16-6.1402 (Зона публичного сервитута), 29:16-6.1468 (Зона публичного сервитута), 29:16-6.1584 (Зона публичного сервитута), 29:16-5.15 (Береговая линия (граница водного объекта), водотоки, пр. Онишевка р. Северная Двина в границах населенных пунктов: д. Онишово, д. Ластола. Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:16:171001 расположены 201 земельных участков и 143 объектов капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что ОКС с кадастровыми номерами 29:16:171001:246, 29:16:171001:466, 29:16:171001:467, 29:16:171001:478, 29:16:171001:479, 29:16:171001:480, 29:16:171001:482, 29:16:171001:680, 29:16:171001:681, 29:16:171001:682, 29:22:080402:147, 29:16:000000:450, 29:16:000000:4736, 29:16:000000:4991 – линейные объекты. Согласно части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности», вышеперечисленные ОКС не являются объектом работ. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что: - сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 29:16:171001:7, 29:16:171001:12, 29:16:171001:13, 29:16:171001:14, 29:16:171001:15, 29:16:171001:24, 29:16:171001:25, 29:16:171001:27, 29:16:171001:29, 29:16:171001:31, 29:16:171001:43, 29:16:171001:45, 29:16:171001:46, 29:16:171001:50, 29:16:171001:56, 29:16:171001:58, 29:16:171001:61, 29:16:171001:64, 29:16:171001:65, 29:16:171001:82, 29:16:171001:83, 29:16:171001:84, 29:16:171001:85, 29:16:171001:95, 29:16:171001:96, 29:16:171001:118, 29:16:171001:119, 29:16:171001:120, 29:16:171001:131, 29:16:171001:134, 29:16:171001:135, 29:16:171001:138, 29:16:171001:139, 29:16:171001:140, 29:16:171001:487, 29:16:171001:490, 29:16:171001:491, 29:16:171001:492, 29:16:171001:494, 29:16:171001:495, 29:16:171001:498, 29:16:171001:499, 29:16:171001:610, 29:16:171001:611, 29:16:171001:612, 29:16:171001:613, 29:16:171001:614, 29:16:171001:615, 29:16:171001:618, 29:16:171001:619, 29:16:171001:620, 29:16:171001:621, 29:16:171001:622, 29:16:171001:623, 29:16:171001:624, 29:16:171001:625, 29:16:171001:626, 29:16:171001:627, 29:16:171001:628, 29:16:171001:630, 29:16:171001:631, 29:16:171001:632, 29:16:171001:633, 29:16:171001:634, 29:16:171001:635, 29:16:171001:637, 29:16:171001:638, 29:16:171001:642, 29:16:171001:644, 29:16:171001:645, 29:16:171001:646, 29:16:171001:647, 29:16:171001:648, 29:16:171001:649, 29:16:171001:650, 29:16:171001:651, 29:16:171001:653, 29:16:171001:654, 29:16:171001:656, 29:16:171001:657, 29:16:171001:658, 29:16:171001:659, 29:16:171001:660, 29:16:171001:661, 29:16:171001:662, 29:16:171001:663, 29:16:171001:664, 29:16:171001:666, 29:16:171001:667, 29:16:171001:668, 29:16:171001:669, 29:16:171001:670, 29:16:171001:671, 29:16:171001:672, 29:16:171001:683, 29:16:171001:684, 29:16:171001:686, и сведения об ОКС с кадастровыми номерами 29:16:171001:173, 29:16:171001:207, 29:16:171001:433, 29:16:171001:434, 29:16:171001:440, 29:16:171001:470, 29:16:171001:473, 29:16:171001:474, 29:16:171001:476, 29:16:171001:481, 29:16:171001:486, 29:16:171001:488, 29:16:171001:617, 29:16:171001:639, 29:16:171001:641, 29:16:171001:652, 29:16:171001:655, 29:16:171001:665, 29:16:171001:679, 29:16:171001:687, 29:16:171001:688, содержащиеся в ЕГРН, и анализ при натурном обследовании на местности не противоречат друг другу. Работы относительного вышеперечисленных земельных участков и ОКС не требуются. - при анализе земельных участков с кадастровыми номерами 29:16:171001:23 и 29:16:171001:49 выявлено, что площади земельных участков по существующим координатам и площади по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29. Увеличение площади составляет менее 1%. Данные несоответствия также квалифицируются в качестве реестровых ошибок в сведениях ЕГРН. Проводим исправление реестровых ошибок в отношении площади данных земельных участков. - при геодезической съемке было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:685 и фактического местоположения границ земельного участка. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка. - согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, о земельных участках с кадастровыми номерами 29:16:171001:26, 29:16:171001:136, 29:16:171001:137, 29:16:171001:141, 29:16:171001:142, 29:16:171001:143, 29:16:171001:423, 29:16:171001:432, характерные точки границ имеют точность 0,2. Данные земельные участки имеют категорию земель – земли населённых пунктов. Согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии №П/0393 от 23.10.2020 г. необходимо повысить точность точек земельных участков до 0,1. - земельные участки с кадастровыми номерами 29:16:171001:1, 29:16:171001:2, 29:16:171001:3, 29:16:171001:4, 29:16:171001:5, 29:16:171001:6, 29:16:171001:8, 29:16:171001:9, 29:16:171001:11, 29:16:171001:16, 29:16:171001:17, 29:16:171001:18, 29:16:171001:19, 29:16:171001:20, 29:16:171001:21, 29:16:171001:22, 29:16:171001:28, 29:16:171001:30, 29:16:171001:32, 29:16:171001:33, 29:16:171001:34, 29:16:171001:35, 29:16:171001:36, 29:16:171001:37, 29:16:171001:38, 29:16:171001:39, 29:16:171001:40, 29:16:171001:41, 29:16:171001:42, 29:16:171001:44, 29:16:171001:47, 29:16:171001:51, 29:16:171001:52, 29:16:171001:53, 29:16:171001:54, 29:16:171001:55, 29:16:171001:57, 29:16:171001:59, 29:16:171001:60, 29:16:171001:62, 29:16:171001:63,



## 7. Пояснения к карте-плану территории

29:16:171001:66, 29:16:171001:67, 29:16:171001:68, 29:16:171001:69, 29:16:171001:70, 29:16:171001:71, 29:16:171001:72, 29:16:171001:73, 29:16:171001:74, 29:16:171001:75, 29:16:171001:76, 29:16:171001:77, 29:16:171001:78, 29:16:171001:79, 29:16:171001:80, 29:16:171001:81, 29:16:171001:86, 29:16:171001:87, 29:16:171001:88, 29:16:171001:89, 29:16:171001:90, 29:16:171001:91, 29:16:171001:92, 29:16:171001:93, 29:16:171001:94, 29:16:171001:97, 29:16:171001:98, 29:16:171001:99, 29:16:171001:100, 29:16:171001:101, 29:16:171001:102, 29:16:171001:103, 29:16:171001:104, 29:16:171001:105, 29:16:171001:106, 29:16:171001:107, 29:16:171001:108, 29:16:171001:109, 29:16:171001:110, 29:16:171001:111, 29:16:171001:112, 29:16:171001:113, 29:16:171001:114, 29:16:171001:115, 29:16:171001:116, 29:16:171001:117, 29:16:171001:121, 29:16:171001:122, 29:16:171001:123, 29:16:171001:133, 29:16:171001:424, 29:16:171001:616, – декларативные. На местности определено фактическое местоположения границ земельных участков. Необходимо провести работы по уточнению вышеперечисленных земельных участков. - согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, ОКС с кадастровыми номерами 29:16:171001:144, 29:16:171001:145, 29:16:171001:147, 29:16:171001:148, 29:16:171001:149, 29:16:171001:150, 29:16:171001:151, 29:16:171001:152, 29:16:171001:153, 29:16:171001:155, 29:16:171001:156, 29:16:171001:157, 29:16:171001:158, 29:16:171001:159, 29:16:171001:160, 29:16:171001:161, 29:16:171001:162, 29:16:171001:166, 29:16:171001:167, 29:16:171001:169, 29:16:171001:170, 29:16:171001:171, 29:16:171001:172, 29:16:171001:174, 29:16:171001:175, 29:16:171001:179, 29:16:171001:180, 29:16:171001:181, 29:16:171001:183, 29:16:171001:184, 29:16:171001:185, 29:16:171001:187, 29:16:171001:188, 29:16:171001:189, 29:16:171001:190, 29:16:171001:192, 29:16:171001:194, 29:16:171001:195, 29:16:171001:196, 29:16:171001:197, 29:16:171001:198, 29:16:171001:200, 29:16:171001:201, 29:16:171001:202, 29:16:171001:203, 29:16:171001:208, 29:16:171001:209, 29:16:171001:210, 29:16:171001:211, 29:16:171001:212, 29:16:171001:214, 29:16:171001:215, 29:16:171001:216, 29:16:171001:217, 29:16:171001:218, 29:16:171001:219, 29:16:171001:222, 29:16:171001:223, 29:16:171001:226, 29:16:171001:227, 29:16:171001:228, 29:16:171001:229, 29:16:171001:230, 29:16:171001:232, 29:16:171001:233, 29:16:171001:234, 29:16:171001:235, 29:16:171001:237, 29:16:171001:238, 29:16:171001:239, 29:16:171001:240, 29:16:171001:241, 29:16:171001:242, 29:16:171001:243, 29:16:171001:244, 29:16:171001:247, 29:16:171001:248, 29:16:171001:249, 29:16:171001:250, 29:16:171001:251, 29:16:171001:252, 29:16:171001:253, 29:16:171001:254, 29:16:171001:426, 29:16:171001:427, 29:16:171001:435, 29:16:171001:436, 29:16:171001:437, 29:16:171001:472, 29:16:171001:484, 29:16:171001:489, 29:16:171001:496, 29:16:171001:497, 29:16:171001:636, 29:16:171001:643, 29:22:000000:684, 29:16:000000:2533, стоят на ГКУ без координат границ. Исходя из этого, в данные о вышеперечисленных ОКС необходимо внести сведения о координатах характерных точек границ объектов. - ОКС с кадастровым номером 29:16:171001:163 является дублем ОКС с кадастровым номером 29:16:171001:639. Сведения об объекте капитального строительства необходимо исключить из сведений ЕГРН (письмо от администрации МО «Приморский муниципальный район» в формате .pdf дополнительно приведено в приложении). - ОКС с кадастровыми номерами 29:16:171001:191 и 29:16:171001:240 фактически на местности отсутствуют (снесены), в связи с чем координаты ОКС невозможно восстановить. В данном К-ПТ ОКС не рассматриваются. - ОКС с кадастровыми номерами 29:16:171001:153 и 29:16:171001:249 разрушены, в связи с чем координаты ОКС невозможно восстановить. В данном К-ПТ вышеперечисленные ОКС не рассматриваются. В последующем объекты будут сниматься с ГКУ по заявлению от лица собственников. - ОКС с кадастровым номером 29:16:171001:222 фактически находится на земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:58, необходимо разорвать связь ОКС с земельным участком с кадастровым номером 29:16:171001:61. - ОКС с кадастровым номером 29:16:171001:171 фактически находится только на земельных участках с кадастровыми номерами 29:16:171001:53 и 29:16:171001:54, необходимо разорвать связь ОКС с земельным участком с кадастровым номером 29:16:171001:52. Дополнительно сообщая, что: - ОКС с кадастровым номером 29:16:171001:239 привязан к земельному участку с кадастровым номером 29:16:171001:10, данный земельный участок имеет статус «погашено», необходимо разорвать связь между ОКС и земельным участком. - ОКС с кадастровым номером 29:16:171001:235 привязан к земельному участку с кадастровым номером 29:16:171001:48, данный земельный участок имеет статус «погашено», необходимо разорвать связь между ОКС и земельным участком. - ОКС с кадастровыми номерами 29:16:171001:176, 29:16:171001:177, 29:16:171001:204, 29:16:171001:205 имеют статус «погашено». Дополнительно информирую, о том, что ОКС с кадастровым номером 29:16:171001:244 фактически находится в другом кадастровом квартале и ошибочно содержится в сведениях К-ПТ 29:16:171001. В данном К-ПТ указанный ОКС не рассматривается. Местоположение ОКС с кадастровыми номерами 29:16:171001:146, 29:16:171001:165, 29:16:171001:178, 29:16:171001:193, 29:16:171001:199, 29:16:171001:231, 29:16:000000:2656 не определено. В данном К-ПТ указанные ОКС не рассматриваются. - адреса объектов указаны согласно выпискам из ГАР об адресе объекта адресации (выписки в формате .pdf дополнительно приведены в приложении). 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 К-ПТ не изменились, соответствующие строки текстовой части К-ПТ не заполняются. Обращаю внимание на то, что ОКС с кадастровыми номерами 29:16:171001:189 и 29:16:171001:237 имеют адрес, отличный от адреса земельных участков, к которым они привязаны. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию и в соответствии с топографическим планом местности масштаба 1:2000, изготовленным в 2008г. Дата обновления - не обновлялся. При подготовке схемы границ земельных участков был использован ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный в 2008г.

## 7. Пояснения к карте-плану территории

ЗАО «Лимб». Дата обновления - не обновлялся. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. Средняя квадратическая погрешность вычислялась по формуле согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № П/0393 от 23.10.2020 г.:  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$ , где:  $m_0 = 0,20$  - вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools, лицензия № DNGL-AADN-GEAAAAAA.  $m_1 = 0$  - в следствии того, что дополнительные точки геодезического обоснования не устанавливались (не определялись). Согласно Правилам землепользования и застройки части территории Приморского муниципального округа Архангельской области, утвержденным постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 11 марта 2024 г. № 10-п, объекты комплексных кадастровых работ расположены в территориальных зонах: - Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами); - Ж-2 (зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки); - ОД-2 (зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения); - П-2 (Коммунальная зона); - И-1 (зона инженерной инфраструктуры); - СХ-1 (зона сельскохозяйственного использования); - Р-1 (зона озелененных территорий общего пользования). В данных территориальных зонах предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению. Официальный сайт ПЗЗ МО "Островное" - <https://www.primadm.ru/regulatory/dok-strateg-plan/dok-selskikh.php#ostrov>. Возражений (замечаний, дополнений) заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступало. Заключение комиссии по результатам ее работы не составлялось в связи с непоступлением возражений. Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ включен в состав Карты-плана территории. Карта-план территории утверждена \_\_\_\_\_. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:16:171001 осуществлено: - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ЗУ – 3; - уточнение местоположения границ земельных участков – 101; - уточнение местоположения границ ОКС – 93.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "15" июня 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Усть-Заостровка, сигн.	МСК-29	648728.09	2518764.38	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Яндова Губа, сигн.	МСК-29	660571.99	2485767.50	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Морозовский, сигн.	МСК-29	647301.41	2487823.17	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS Trimble R7	5243K25004	Свидетельство о поверке №С-ДЭМ/25-09-2023/281170934 выдано ООО «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС» 25.09.2023
2	Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS Trimble R7	5228K24422	Свидетельство о поверке №С-ДЭМ/25-09-2022/281170935 выдано ООО «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС» 25.09.2023
3	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный Trimble R8 GNSS	5251421124	Свидетельство о поверке №С-ДЭМ/26-09-2022/188789339 выдано ООО «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС» 26.09.2022

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:1 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:1 :

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

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	590 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{590} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	572
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:1 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:000000:684
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 29:16:171001:1 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:2 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:2 :

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

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	274 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{275} = \pm 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	266
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:150

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:2 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Запрещение регистрации

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:2 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:3 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657285.76	2507595.78	657285.42	2507596.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657291.67	2507601.31	657291.33	2507601.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657281.33	2507611.47	657280.99	2507611.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657275.43	2507605.94	657275.06	2507606.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657285.76	2507595.78	657285.42	2507596.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.11	-	Согласовано
2	3	14.50	-	Согласовано
3	4	8.13	-	Согласовано
4	1	14.51	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	118 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{118} = \pm 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	118
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Запрещение регистрации
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:3 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:4 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657309.59	2507576.79	657312.15	2507575.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657320.42	2507588.95	657322.44	2507587.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657317.58	2507591.63	657317.58	2507591.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657304.93	2507602.18	657303.66	2507604.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657304.13	2507601.24	657301.19	2507606.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657300.61	2507604.17	657297.61	2507600.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657298.14	2507601.23	657298.23	2507600.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657313.94	2507587.23	657315.08	2507587.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657310.05	2507582.58	657315.73	2507587.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657302.18	2507589.14	657311.51	2507581.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:4 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	657302.98	2507590.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657299.97	2507592.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657300.86	2507593.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657295.51	2507598.08	657293.66	2507596.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	657291.07	2507592.75	657290.59	2507593.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	657306.74	2507579.33	657309.88	2507577.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657309.59	2507576.79	657312.15	2507575.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:4 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.85	-	Согласовано
2	3	6.58	-	Согласовано
3	4	18.76	-	Согласовано
4	5	3.10	-	Согласовано
5	6	6.27	-	Согласовано
6	7	0.77	-	Согласовано
7	8	21.04	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:4 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	0.81	-	Согласовано
9	10	6.96	-	Согласовано
10	14	22.88	-	Согласовано
14	15	3.99	-	Согласовано
15	16	25.39	-	Согласовано
16	1	3.01	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:4 :</b>				
№ 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 (P ± ΔP), м2	304.20 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{304} = \pm 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:4 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:5 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657297.59	2507606.99	657297.50	2507608.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657291.67	2507601.31	657291.33	2507601.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657281.33	2507611.47	657280.99	2507611.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657285.85	2507615.50	657284.99	2507615.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657287.45	2507617.03	657286.21	2507616.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	657290.76	2507613.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657297.59	2507606.99	657297.50	2507608.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.46	-	Согласовано
2	3	14.50	-	Согласовано
3	4	5.48	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:5 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	1.64	-	Согласовано
5	н1У	5.41	-	Согласовано
н1У	1	8.34	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:5 :</b>				
№ 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 (P ± ΔP), м2	117.64 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{118} = \pm 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:5 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:6 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657877.92	2508531.43	657877.64	2508532.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657899.38	2508548.50	657898.13	2508546.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657900.40	2508553.31	657902.33	2508555.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657900.27	2508557.35	657879.96	2508587.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657890.26	2508573.59	657862.42	2508589.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657879.10	2508589.16	657858.36	2508594.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657865.28	2508590.82	657840.27	2508580.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657860.21	2508596.29	657841.08	2508579.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657840.27	2508580.52	657843.71	2508575.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657864.21	2508548.69	657843.15	2508575.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:6 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	657877.92	2508531.43	657877.64	2508532.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:6 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	25.08	-	Согласовано			
2	3	9.22	-	Согласовано			
3	4	39.69	-	Согласовано			
4	5	17.61	-	Согласовано			
5	6	6.70	-	Согласовано			
6	7	23.06	-	Согласовано			
7	8	1.34	-	Согласовано			
8	9	4.39	-	Согласовано			
9	10	0.71	-	Согласовано			
10	1	55.14	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:6 :							
№ 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 (P ± ΔP), м2		2000 ± 16				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2000} = \pm 16$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2000				



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:6 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:189 29:16:171001:466
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 29:16:171001:6 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:8 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657264.20	2507662.61	657266.94	2507661.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657279.80	2507676.86	657281.60	2507673.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	657268.27	2507689.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657260.14	2507699.58	657259.83	2507699.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	657255.42	2507695.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	657250.29	2507690.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657246.73	2507687.16	657247.42	2507687.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657257.80	2507673.67	657259.85	2507673.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657255.99	2507671.76	657257.60	2507670.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657262.14	2507664.37	657262.56	2507664.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:8 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	657262.09	2507664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	657264.20	2507662.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	657265.05	2507663.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657264.20	2507662.61	657266.94	2507661.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:8 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	19.08	-	Согласовано			
2	н1У	21.00	-	Согласовано			
н1У	3	12.96	-	Согласовано			
3	н2У	5.94	-	Согласовано			
н2У	н3У	7.05	-	Согласовано			
н3У	4	4.04	-	Согласовано			
4	5	18.89	-	Согласовано			
5	6	3.66	-	Согласовано			
6	7	7.63	-	Согласовано			
7	н4У	0.64	-	Согласовано			
н4У	н5У	2.78	-	Согласовано			
н5У	н6У	1.15	-	Согласовано			
н6У	1	2.91	-	Согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{610} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	610
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:8 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:9 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	657251.71	2507574.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	657267.89	2507557.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	-	-	657273.89	2507549.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	-	-	657269.42	2507545.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	657266.48	2507542.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	657264.61	2507540.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	657261.26	2507536.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	657236.51	2507559.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	657244.86	2507567.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	657251.11	2507573.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:9 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	657251.71	2507574.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:9 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	23.32	-	Согласовано			
н2У	12	10.05	-	Согласовано			
12	13	5.91	-	Согласовано			
13	н3У	4.06	-	Согласовано			
н3У	н4У	2.87	-	Согласовано			
н4У	н5У	5.69	-	Согласовано			
н5У	н6У	34.04	-	Согласовано			
н6У	н7У	11.58	-	Согласовано			
н7У	н8У	8.83	-	Согласовано			
н8У	н1У	0.90	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:9 :							
№ 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 (P ± ΔP), м2		673 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{673} = \pm 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		627				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:169
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 29:16:171001:9 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:11 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657303.43	2507609.74	657303.43	2507609.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657318.82	2507596.91	657318.82	2507596.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657327.01	2507606.60	657327.01	2507606.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657311.73	2507619.51	657311.73	2507619.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657303.43	2507609.74	657303.43	2507609.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.04	-	Согласовано
2	3	12.69	-	Согласовано
3	4	20.00	-	Согласовано
4	1	12.82	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	255 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{255} = \pm 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	254
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:217 29:16:171001:466
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:11 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:16 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
2	-	-	657274.33	2507518.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	657277.62	2507522.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	657279.01	2507522.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	-	-	657287.14	2507531.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	-	-	657283.98	2507533.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	-	-	657280.36	2507536.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	-	-	657269.42	2507545.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	657266.48	2507542.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	657264.61	2507540.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	657261.26	2507536.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:16 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	-	-	657259.03	2507533.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	657270.96	2507521.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	-	-	657274.33	2507518.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:16 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2	н1У	5.04	-	Согласовано			
н1У	н2У	1.56	-	Согласовано			
н2У	1	11.78	-	Согласовано			
1	15	4.09	-	Согласовано			
15	14	4.74	-	Согласовано			
14	13	14.04	-	Согласовано			
13	н3У	4.06	-	Согласовано			
н3У	н4У	2.87	-	Согласовано			
н4У	н5У	5.69	-	Согласовано			
н5У	3	3.79	-	Согласовано			
3	н6У	16.92	-	Согласовано			
н6У	2	4.42	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:16 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391.53 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{392} = \pm 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:16 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:17 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н7У	-	-	657299.18	2507501.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	657310.08	2507514.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	-	-	657306.98	2507517.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	-	-	657299.32	2507523.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	-	-	657292.16	2507530.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	-	-	657288.10	2507525.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	-	-	657284.67	2507521.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н11У	-	-	657281.11	2507516.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	657299.18	2507501.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:17 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	17.29	-	Согласовано
н8У	10	4.10	-	Согласовано
10	9	10.28	-	Согласовано
9	8	9.43	-	Согласовано
8	н9У	5.86	-	Согласовано
н9У	н10У	5.88	-	Согласовано
н10У	н11У	5.65	-	Согласовано
н11У	н7У	23.94	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:17 :**

№ 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 (P ± ΔP), м2	417.17 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{417} = \pm 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	-
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:17 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:18 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:18 :

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

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	809 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{809} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	794
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:18 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:223
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 29:16:171001:18 :**

1.	-
----	---

--	--



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:19 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657347.69	2507543.58	657347.38	2507543.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657354.21	2507551.20	657354.21	2507551.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657355.88	2507550.21	657357.06	2507554.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657358.53	2507553.17	657350.50	2507560.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657347.22	2507564.00	657346.14	2507562.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657345.55	2507562.01	657337.09	2507571.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657335.76	2507570.76	657336.10	2507571.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657334.76	2507569.65	657333.62	2507573.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657331.55	2507572.50	657331.55	2507572.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657326.45	2507566.76	657325.06	2507565.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:19 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	657330.87	2507562.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657330.19	2507562.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657335.90	2507557.00	657335.41	2507556.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657335.21	2507556.03	657334.28	2507555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657347.69	2507543.58	657347.38	2507543.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:19 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.50	-	Согласовано
2	3	4.69	-	Согласовано
3	4	8.92	-	Согласовано
4	5	4.57	-	Согласовано
5	6	13.19	-	Согласовано
6	7	1.36	-	Согласовано
7	8	3.62	-	Согласовано
8	9	2.37	-	Согласовано
9	10	9.58	-	Согласовано
10	13	13.42	-	Согласовано
13	14	1.76	-	Согласовано
14	1	17.99	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:19 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, участок 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{415} = \pm 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	393
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:170
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:19 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:20 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
15	657291.07	2507592.75	657286.80	2507590.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	657306.74	2507579.33	657295.15	2507583.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	657303.25	2507575.06	657306.20	2507573.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	657290.06	2507586.74	657309.87	2507577.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	657290.57	2507592.11	657290.59	2507593.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	657291.07	2507592.75	657286.80	2507590.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	11.01	-	Согласовано
16	17	14.51	-	Согласовано
17	18	4.93	-	Согласовано
18	19	25.38	-	Согласовано
19	15	4.97	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	124.97 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{125} = \pm 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:20 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:21 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
10	657302.18	2507589.14	657311.51	2507581.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657310.05	2507582.58	657315.73	2507587.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657313.94	2507587.23	657315.08	2507587.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657298.14	2507601.23	657298.23	2507600.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	-	-	657297.61	2507600.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657295.51	2507598.08	657293.66	2507596.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657300.86	2507593.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657299.97	2507592.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	657302.98	2507590.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657302.18	2507589.14	657311.51	2507581.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:21 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	9	6.96	-	Согласовано
9	8	0.81	-	Согласовано
8	7	21.04	-	Согласовано
7	6	0.77	-	Согласовано
6	14	6.19	-	Согласовано
14	10	22.88	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:21 :</b>				
№ 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 (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	149.52 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{150} = \pm 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:21 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:22 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:22 :

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

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:22 :

№ 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 (P ± ΔP), м2	422 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{422} = \pm 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	422
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:150



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:22 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:22 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:26 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	658039.63	2508153.07	658039.63	2508153.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	658023.17	2508194.22	658023.17	2508194.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	658019.41	2508195.10	658019.41	2508195.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657989.65	2508183.49	657989.65	2508183.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657978.45	2508176.09	657978.45	2508176.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657972.51	2508165.88	657972.51	2508165.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657948.76	2508169.00	657948.76	2508169.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657922.08	2508174.45	657922.08	2508174.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657876.61	2508185.69	657876.61	2508185.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657875.33	2508180.53	657875.33	2508180.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:26 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	657916.75	2508169.28	657916.75	2508169.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657947.64	2508162.96	657947.64	2508162.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657974.62	2508159.23	657974.62	2508159.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657997.69	2508163.40	657997.69	2508163.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	658007.69	2508139.30	658007.69	2508139.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	658039.63	2508153.07	658039.63	2508153.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:26 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	44.32	-	Согласовано
2	3	3.86	-	Согласовано
3	4	31.94	-	Согласовано
4	5	13.42	-	Согласовано
5	6	11.81	-	Согласовано
6	7	23.95	-	Согласовано
7	8	27.23	-	Согласовано
8	9	46.84	-	Согласовано
9	10	5.32	-	Согласовано
10	11	42.92	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:26 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	31.53	-	Согласовано
12	13	27.24	-	Согласовано
13	14	23.44	-	Согласовано
14	15	26.09	-	Согласовано
15	1	34.78	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:26 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, участок 26/1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2607 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{2607} = \pm 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2607		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:246		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Аренда: Публичное акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада"		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:26 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:28 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
1	657322.42	2507403.89	657321.99	2507405.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657312.67	2507419.57	657315.48	2507416.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657311.50	2507423.65	657312.18	2507422.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657309.30	2507427.22	657309.43	2507426.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657298.74	2507436.60	657304.78	2507430.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657293.66	2507431.15	657297.97	2507436.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657291.13	2507424.11	657293.06	2507430.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657290.40	2507412.57	657291.48	2507420.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657291.95	2507404.35	657290.29	2507409.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:28 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	657307.80	2507390.40	657295.39	2507401.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	657298.39	2507398.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n2У	-	-	657305.33	2507389.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657322.42	2507403.89	657321.99	2507405.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
11	657310.48	2507404.43	657310.48	2507404.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657309.55	2507406.17	657309.55	2507406.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657307.77	2507405.25	657307.77	2507405.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657308.72	2507403.48	657308.72	2507403.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	657310.48	2507404.43	657310.48	2507404.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:28 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
1	2	13.04	-	Согласовано
2	3	6.66	-	Согласовано
3	4	5.05	-	Согласовано
4	5	6.25	-	Согласовано
5	6	9.05	-	Согласовано
6	7	8.23	-	Согласовано
7	8	10.01	-	Согласовано
8	9	10.55	-	Согласовано
9	10	9.38	-	Согласовано
10	н1У	4.86	-	Согласовано
н1У	н2У	11.22	-	Согласовано
н2У	1	23.10	-	Согласовано
Внутренний контур				
11	12	1.97	-	Согласовано
12	13	2.00	-	Согласовано
13	14	2.01	-	Согласовано
14	11	2.00	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:28 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северная, участок 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	843 $\pm$ 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{843} = \pm 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	843		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:28 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 29:16:171001:28 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:30 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657378.92	2507433.79	657376.71	2507434.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	657383.48	2507442.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n2У	-	-	657386.10	2507447.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657390.35	2507446.27	657388.54	2507450.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657382.75	2507453.59	657382.84	2507454.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n3У	-	-	657381.83	2507455.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657374.42	2507460.50	657373.46	2507461.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n4У	-	-	657366.80	2507469.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657362.08	2507475.48	657366.00	2507472.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657357.77	2507480.72	657357.21	2507481.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:30 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	657350.64	2507475.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	657344.29	2507469.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657340.11	2507465.93	657340.11	2507465.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657341.15	2507465.01	657341.15	2507465.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657343.34	2507463.07	657343.34	2507463.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657350.82	2507455.28	657350.82	2507455.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	657350.96	2507455.08	657350.96	2507455.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657352.65	2507453.48	657352.65	2507453.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657355.30	2507450.27	657355.30	2507450.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657357.49	2507448.87	657357.49	2507448.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	657359.29	2507447.76	657359.29	2507447.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:30 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	657361.00	2507446.57	657361.00	2507446.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	657363.24	2507444.71	657363.24	2507444.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	657366.26	2507442.07	657366.26	2507442.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	657371.16	2507437.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	657373.14	2507436.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657378.92	2507433.79	657376.71	2507434.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	10.43	-	Согласовано
н1У	н2У	5.94	-	Согласовано
н2У	2	3.68	-	Согласовано
2	3	7.25	-	Согласовано
3	н3У	1.28	-	Согласовано
н3У	4	10.59	-	Согласовано
4	н4У	10.33	-	Согласовано
н4У	5	2.47	-	Согласовано
5	6	12.95	-	Согласовано
6	н5У	9.03	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	8.59	-	Согласовано
н6У	7	5.58	-	Согласовано
7	8	1.39	-	Согласовано
8	9	2.93	-	Согласовано
9	10	10.80	-	Согласовано
10	11	0.24	-	Согласовано
11	12	2.33	-	Согласовано
12	13	4.16	-	Согласовано
13	14	2.60	-	Согласовано
14	15	2.11	-	Согласовано
15	16	2.08	-	Согласовано
16	17	2.91	-	Согласовано
17	18	4.01	-	Согласовано
18	н7У	6.51	-	Согласовано
н7У	н8У	2.36	-	Согласовано
н8У	1	4.31	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	989 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{989} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	907
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:436

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:30 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 29:16:171001:30 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:32 :

Система координат МСК-29, зона						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657470.22	2507538.21	657469.75	2507537.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657493.26	2507564.23	657493.26	2507564.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657486.39	2507570.21	657486.39	2507570.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657483.92	2507567.30	657483.99	2507567.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657472.41	2507574.76	657473.43	2507574.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657461.05	2507579.43	657460.73	2507579.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657448.60	2507570.18	657448.60	2507570.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657448.19	2507563.50	657448.19	2507563.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657451.67	2507549.55	657451.67	2507549.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657462.51	2507542.62	657462.51	2507542.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:32 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	657464.06	2507543.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657470.22	2507538.21	657469.75	2507537.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:32 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	35.82	-	Согласовано			
2	3	9.11	-	Согласовано			
3	4	3.67	-	Согласовано			
4	5	12.83	-	Согласовано			
5	6	13.45	-	Согласовано			
6	7	15.09	-	Согласовано			
7	8	6.69	-	Согласовано			
8	9	14.38	-	Согласовано			
9	10	12.87	-	Согласовано			
10	1	9.04	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:32 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северная, участок 7			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			1110 ± 12			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:32 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1110} = \pm 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1098
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:32 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:33 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
18	657451.04	2507624.50	657454.09	2507621.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	657448.52	2507628.71	657451.57	2507625.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	657443.20	2507625.51	657446.25	2507622.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	657445.72	2507621.31	657448.77	2507617.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	657451.04	2507624.50	657454.09	2507621.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	4.91	-	Согласовано
19	20	6.21	-	Согласовано
20	21	4.90	-	Согласовано
21	18	6.20	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северная, участок 7/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{30} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:33 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:34 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657496.29	2507573.57	657500.00	2507573.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657493.26	2507564.23	657493.26	2507564.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657486.39	2507570.21	657486.39	2507570.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657483.92	2507567.30	657483.99	2507567.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657472.41	2507574.76	657473.43	2507574.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657461.05	2507579.43	657460.73	2507579.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	657455.36	2507585.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	657440.24	2507608.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	657439.06	2507611.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657438.38	2507610.66	657437.35	2507619.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:34 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	-	-	657439.45	2507620.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
25	-	-	657441.49	2507616.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	-	-	657444.97	2507618.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	657446.16	2507616.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657448.57	2507617.62	657448.22	2507617.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657452.78	2507620.28	657454.20	2507620.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657454.80	2507617.06	657456.45	2507616.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	657456.75	2507618.41	657458.50	2507618.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657463.96	2507606.99	657465.74	2507606.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657462.70	2507605.98	657464.61	2507605.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657474.08	2507592.47	657474.21	2507594.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:34 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	657474.95	2507593.20	657475.06	2507595.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	657480.49	2507586.64	657482.27	2507586.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	657481.01	2507587.17	657482.99	2507587.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	657488.50	2507582.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657496.29	2507573.57	657500.00	2507573.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:34 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	11.29	-	Согласовано			
2	3	9.11	-	Согласовано			
3	4	3.67	-	Согласовано			
4	5	12.83	-	Согласовано			
5	6	13.45	-	Согласовано			
6	н1У	8.39	-	Согласовано			
н1У	н2У	27.64	-	Согласовано			
н2У	н3У	2.96	-	Согласовано			
н3У	7	7.97	-	Согласовано			
7	24	2.38	-	Согласовано			
24	25	4.24	-	Согласовано			
25	22	3.93	-	Согласовано			
22	н4У	2.46	-	Согласовано			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:34 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	8	2.25	-	Согласовано
8	9	6.91	-	Согласовано
9	10	4.49	-	Согласовано
10	11	2.42	-	Согласовано
11	12	13.56	-	Согласовано
12	13	1.43	-	Согласовано
13	14	14.86	-	Согласовано
14	15	1.11	-	Согласовано
15	16	10.99	-	Согласовано
16	17	1.03	-	Согласовано
17	н5У	7.53	-	Согласовано
н5У	1	14.68	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Комсомольская, участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1262 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1262} = \pm 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:473

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:34 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:35 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
22	657441.44	2507614.73	657444.97	2507618.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	657439.67	2507617.16	657442.97	2507621.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
24	657435.63	2507614.21	657439.45	2507620.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
25	657437.40	2507611.79	657441.49	2507616.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	657441.44	2507614.73	657444.97	2507618.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	4.07	-	Согласовано
23	24	3.89	-	Согласовано
24	25	4.24	-	Согласовано
25	22	3.93	-	Согласовано



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:35 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Комсомольская, участок 13/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$16 \pm 1$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{16} = \pm 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	15
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:35 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:36 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657229.22	2507355.00	657235.82	2507365.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657233.42	2507368.02	657233.64	2507367.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657228.60	2507374.49	657228.64	2507374.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657226.07	2507372.66	657226.07	2507372.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657211.59	2507388.67	657213.37	2507386.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657197.96	2507380.37	657210.55	2507384.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657192.33	2507377.78	657208.70	2507382.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657195.61	2507370.69	657201.16	2507379.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657201.22	2507373.28	657200.11	2507381.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657211.70	2507378.88	657190.99	2507377.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:36 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	657194.38	2507369.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	657210.08	2507377.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	657224.84	2507358.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657229.22	2507355.00	657235.82	2507365.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:36 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	3.68	-	Согласовано			
2	3	8.06	-	Согласовано			
3	4	3.04	-	Согласовано			
4	5	18.93	-	Согласовано			
5	6	3.43	-	Согласовано			
6	7	2.98	-	Согласовано			
7	8	8.25	-	Согласовано			
8	9	2.52	-	Согласовано			
9	10	10.02	-	Согласовано			
10	н1У	8.19	-	Согласовано			
н1У	н2У	17.37	-	Согласовано			
н2У	н3У	24.14	-	Согласовано			
н3У	1	12.98	-	Согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:36 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Комсомольская, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	437 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{437} = \pm 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	424
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:36 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:37 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
13	657221.46	2507396.54	657221.65	2507394.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	657218.49	2507400.90	657218.70	2507399.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	657211.03	2507395.66	657211.06	2507393.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	657213.17	2507392.53	657212.74	2507391.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	657211.95	2507391.70	657211.24	2507390.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657212.69	2507390.62	657212.49	2507388.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657221.46	2507396.54	657221.65	2507394.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	22	5.41	-	Согласовано
22	17	9.33	-	Согласовано
17	16	3.03	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:37 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	15	1.80	-	Согласовано
15	14	2.24	-	Согласовано
14	13	11.06	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Комсомольская, участок 1/1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	54 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{54} = \pm 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	49		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:688		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:37 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:38 :

Система координат МСК-29, зона						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
11	657231.60	2507376.66	657230.92	2507376.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657225.14	2507390.86	657224.49	2507390.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657221.46	2507396.54	657221.65	2507394.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657212.69	2507390.62	657212.49	2507388.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	657211.95	2507391.70	657211.24	2507390.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	657213.17	2507392.53	657212.74	2507391.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	657211.03	2507395.66	657211.06	2507393.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	657210.03	2507397.13	657209.95	2507395.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	657212.12	2507398.56	657212.04	2507396.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	657209.51	2507402.38	657209.44	2507400.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:38 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	657200.84	2507390.75	657196.83	2507387.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657198.01	2507388.86	657200.11	2507381.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	-	-	657201.16	2507379.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	-	-	657208.70	2507382.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657197.96	2507380.37	657210.55	2507384.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657211.59	2507388.67	657213.37	2507386.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657226.07	2507372.66	657226.07	2507372.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657228.60	2507374.49	657228.64	2507374.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	657231.60	2507376.66	657230.92	2507376.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:38 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
11	12	15.45	-	Согласовано			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:38 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	5.20	-	Согласовано
13	14	11.06	-	Согласовано
14	15	2.24	-	Согласовано
15	16	1.80	-	Согласовано
16	17	3.03	-	Согласовано
17	18	1.98	-	Согласовано
18	19	2.52	-	Согласовано
19	20	4.67	-	Согласовано
20	21	18.08	-	Согласовано
21	9	7.09	-	Согласовано
9	8	2.52	-	Согласовано
8	7	8.25	-	Согласовано
7	6	2.98	-	Согласовано
6	5	3.43	-	Согласовано
5	4	18.93	-	Согласовано
4	3	3.04	-	Согласовано
3	11	2.90	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:38 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Комсомольская, участок 1/2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	374 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{374} = \pm 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	372		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:38 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:688
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 29:16:171001:38 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:39 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
22	657214.95	2507406.11	657215.19	2507404.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	657209.51	2507402.38	657209.44	2507400.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	657212.12	2507398.56	657212.04	2507396.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	657210.03	2507397.13	657209.95	2507395.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	657211.03	2507395.66	657211.06	2507393.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	657218.49	2507400.90	657218.70	2507399.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	657214.95	2507406.11	657215.19	2507404.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	6.91	-	Согласовано
23	20	4.67	-	Согласовано
20	19	2.52	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:39 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	18	1.98	-	Согласовано
18	17	9.33	-	Согласовано
17	22	6.44	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:39 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Комсомольская, участок 1/3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		50 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{50} = \pm 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		49	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:171001:688	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:39 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:40 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657213.17	2507408.28	657213.56	2507407.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657204.11	2507420.35	657204.34	2507419.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	657187.55	2507406.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657185.69	2507405.47	657185.69	2507405.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657191.17	2507398.18	657191.17	2507398.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657186.33	2507394.53	657186.33	2507394.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657189.90	2507389.72	657189.90	2507389.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657213.17	2507408.28	657213.56	2507407.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:40 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.20	-	Согласовано
2	н1У	21.02	-	Согласовано
н1У	3	2.33	-	Согласовано
3	4	9.12	-	Согласовано
4	5	6.06	-	Согласовано
5	6	5.99	-	Согласовано
6	1	29.55	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:40 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Комсомольская, участок 1/4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{391} = \pm 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	391		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:40 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:41 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657239.89	2507355.41	657238.71	2507354.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657244.72	2507359.38	657243.39	2507357.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657241.91	2507362.74	657240.77	2507361.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657237.11	2507358.78	657236.12	2507357.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657239.89	2507355.41	657238.71	2507354.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.81	-	Согласовано
2	3	4.38	-	Согласовано
3	4	5.78	-	Согласовано
4	1	4.37	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:41 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{25} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:41 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:42 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
2	657233.64	2507368.47	657233.64	2507367.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657235.97	2507370.26	657235.93	2507369.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	657231.67	2507375.83	657230.92	2507376.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657229.33	2507374.03	657228.64	2507374.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657233.64	2507368.47	657233.64	2507367.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	10	2.91	-	Согласовано
10	11	8.06	-	Согласовано
11	3	2.90	-	Согласовано
3	2	8.06	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:42 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Комсомольская, участок 2/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{23} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:42 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:44 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657216.91	2507411.11	657226.53	2507419.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657230.99	2507423.02	657230.99	2507423.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657225.18	2507430.27	657225.18	2507430.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657209.64	2507419.03	657220.70	2507426.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657216.91	2507411.11	657226.53	2507419.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.85	-	Согласовано
2	3	9.29	-	Согласовано
3	4	5.92	-	Согласовано
4	1	9.23	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:44 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Комсомольская, участок 2/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	54 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{54} = \pm 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	49
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:44 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:47 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657358.05	2507487.40	657359.22	2507488.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657362.64	2507492.67	657363.81	2507493.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657353.83	2507499.75	657355.14	2507500.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657355.43	2507501.48	657357.01	2507502.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657352.29	2507504.34	657353.47	2507505.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657350.69	2507502.57	657351.62	2507503.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657347.36	2507505.60	657349.26	2507506.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657348.96	2507507.36	657350.65	2507507.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657347.27	2507508.89	657347.82	2507510.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657346.26	2507507.79	657346.42	2507508.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:47 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	657342.81	2507510.95	657342.90	2507511.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657337.73	2507505.37	657337.31	2507505.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657332.83	2507500.46	657333.89	2507501.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657337.51	2507495.69	657338.68	2507497.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	657333.50	2507491.22	657334.67	2507492.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	657337.98	2507487.21	657339.01	2507488.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	657346.15	2507496.13	657346.09	2507495.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	657348.55	2507493.94	657349.55	2507492.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	657350.83	2507496.46	657352.10	2507495.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	657355.42	2507493.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	657353.81	2507491.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:47 :**

Система координат МСК-29, зона					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	657358.05	2507487.40	657359.22	2507488.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:47 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.99	-	Согласовано
2	3	10.99	-	Согласовано
3	4	2.81	-	Согласовано
4	5	4.73	-	Согласовано
5	6	2.78	-	Согласовано
6	7	3.18	-	Согласовано
7	8	2.09	-	Согласовано
8	9	3.80	-	Согласовано
9	10	2.08	-	Согласовано
10	11	4.74	-	Согласовано
11	12	8.36	-	Согласовано
12	13	5.00	-	Согласовано
13	14	6.83	-	Согласовано
14	15	6.01	-	Согласовано
15	16	6.11	-	Согласовано
16	17	10.36	-	Согласовано
17	18	4.66	-	Согласовано
18	19	3.81	-	Согласовано
19	1	9.84	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:47 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Комсомольская, участок 2/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	346 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{346} = \pm 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	337
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:47 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:51 :

Система координат МСК-29, зона						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
2	657204.11	2507420.35	657204.34	2507419.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657199.99	2507424.81	657193.74	2507429.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657187.84	2507426.32	657186.67	2507437.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657185.71	2507429.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657184.64	2507429.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	657182.28	2507432.80	657182.28	2507432.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657170.65	2507435.03	657178.66	2507436.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657172.33	2507431.94	657170.18	2507429.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657169.93	2507430.45	657172.71	2507426.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	657168.44	2507433.16	657170.38	2507424.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:51 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	657163.93	2507429.37	657184.07	2507408.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657185.69	2507405.47	657185.41	2507409.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	657187.55	2507406.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657204.11	2507420.35	657204.34	2507419.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:51 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2	7	14.44	-	Согласовано			
7	8	10.49	-	Согласовано			
8	11	6.12	-	Согласовано			
11	12	5.16	-	Согласовано			
12	13	11.25	-	Согласовано			
13	14	3.80	-	Согласовано			
14	15	2.93	-	Согласовано			
15	16	21.01	-	Согласовано			
16	3	1.77	-	Согласовано			
3	н1У	3.56	-	Согласовано			
н1У	2	21.02	-	Согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	562 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{562} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	561
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:51 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:52 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
7	657194.54	2507430.06	657193.74	2507429.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657187.57	2507437.90	657186.67	2507437.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657190.53	2507440.52	657189.59	2507439.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657197.56	2507432.79	657196.72	2507432.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657194.54	2507430.06	657193.74	2507429.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	10.49	-	Согласовано
8	9	3.95	-	Согласовано
9	10	10.45	-	Согласовано
10	7	4.07	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:52 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$42 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{42} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:52 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:53 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
12	657205.94	2507429.94	657205.69	2507429.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	657205.48	2507429.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	657193.17	2507442.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657193.73	2507443.45	657192.97	2507442.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657197.73	2507447.20	657196.05	2507445.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	657199.72	2507441.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	657200.96	2507442.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	657204.59	2507439.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	657205.14	2507439.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	657210.12	2507433.76	657210.56	2507433.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:53 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	657205.94	2507429.94	657205.69	2507429.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:53 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
12	н1У	0.30	-	Согласовано			
н1У	н2У	18.03	-	Согласовано			
н2У	13	0.30	-	Согласовано			
13	14	4.22	-	Согласовано			
14	н3У	5.38	-	Согласовано			
н3У	н4У	1.70	-	Согласовано			
н4У	н5У	5.31	-	Согласовано			
н5У	н6У	0.76	-	Согласовано			
н6У	15	7.96	-	Согласовано			
15	12	6.66	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:53 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, участок 2/1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			107 ± 4			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{107} = \pm 4$			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:53 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	99
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:171
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 29:16:171001:53 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:54 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
11	657202.84	2507427.09	657202.31	2507426.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657205.94	2507429.94	657205.69	2507429.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	657205.48	2507429.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n2У	-	-	657193.17	2507442.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657193.73	2507443.45	657192.97	2507442.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657190.53	2507440.52	657189.59	2507439.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657197.56	2507432.79	657196.72	2507432.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	657202.84	2507427.09	657202.31	2507426.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:54 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	4.62	-	Согласовано
12	н1У	0.30	-	Согласовано
н1У	н2У	18.03	-	Согласовано
н2У	13	0.30	-	Согласовано
13	9	4.62	-	Согласовано
9	10	10.45	-	Согласовано
10	11	8.19	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:54 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, участок 2/2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	86 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{86} = \pm 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	78		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:171		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:54 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:55 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657183.54	2507439.46	657183.67	2507439.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657196.26	2507451.16	657196.82	2507451.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657185.72	2507464.23	657188.80	2507460.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657183.66	2507462.53	657185.60	2507464.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657181.33	2507460.64	657181.33	2507460.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657171.27	2507453.92	657171.27	2507453.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657183.54	2507439.46	657183.67	2507439.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.92	-	Согласовано
2	3	11.97	-	Согласовано
3	4	4.86	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:55 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	5.44	-	Согласовано
5	6	12.10	-	Согласовано
6	1	19.18	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:55 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, участок 2/3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	315 $\pm$ 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{315} = \pm 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	310		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:55 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:57 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657345.67	2507541.21	657347.38	2507543.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	657345.26	2507540.73	657345.26	2507540.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	657346.71	2507539.36	657345.99	2507540.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	657339.33	2507530.54	657338.21	2507530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	657335.96	2507533.27	657336.37	2507532.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	657329.90	2507541.55	657330.29	2507541.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	657324.12	2507546.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	657325.08	2507547.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	657322.72	2507550.16	657322.67	2507550.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	657323.91	2507551.41	657323.48	2507550.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:57 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	657320.62	2507554.56	657320.95	2507553.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
25	657322.87	2507556.96	657322.92	2507556.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
26	657319.46	2507560.15	657319.69	2507558.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
27	657323.38	2507564.27	657324.22	2507564.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
28	657340.34	2507547.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29	657345.67	2507542.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657344.79	2507542.03	657334.28	2507555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657345.67	2507541.21	657347.38	2507543.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:57 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	15	3.27	-	Согласовано
15	16	1.00	-	Согласовано
16	17	12.08	-	Согласовано
17	18	2.39	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:57 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	11.19	-	Согласовано
19	22	11.29	-	Согласовано
22	23	1.21	-	Согласовано
23	24	3.66	-	Согласовано
24	25	3.21	-	Согласовано
25	26	4.17	-	Согласовано
26	27	7.02	-	Согласовано
27	14	13.22	-	Согласовано
14	1	17.99	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:57 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$390 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{390} = \pm 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	356
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:440
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 29:16:171001:57 :**

1.

-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:59 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657350.03	2507603.90	657349.76	2507603.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657357.16	2507597.81	657356.89	2507597.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657370.71	2507613.65	657370.44	2507613.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657363.58	2507619.74	657363.31	2507619.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657350.03	2507603.90	657349.76	2507603.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.38	-	Согласовано
2	3	20.84	-	Согласовано
3	4	9.38	-	Согласовано
4	1	20.84	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:59 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, участок 16/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	195 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{195} = \pm 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	195
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:59 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:60 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657368.72	2507619.43	657369.63	2507619.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657371.51	2507622.54	657372.74	2507623.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657371.83	2507622.90	657372.11	2507623.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657368.43	2507625.93	657369.98	2507625.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657368.01	2507625.47	657369.40	2507626.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657365.33	2507622.47	657366.24	2507622.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657368.72	2507619.43	657369.63	2507619.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.65	-	Согласовано
2	3	0.86	-	Согласовано
3	4	2.88	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:60 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	0.84	-	Согласовано
5	6	4.75	-	Согласовано
6	1	4.55	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:60 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, участок 16/2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 $\pm$ 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{21} = \pm 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:60 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:62 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657375.70	2507618.58	657376.42	2507619.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657371.51	2507622.54	657372.74	2507623.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657371.83	2507622.90	657372.11	2507623.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657368.43	2507625.93	657369.98	2507625.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657368.01	2507625.47	657369.40	2507626.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657365.39	2507628.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657366.90	2507633.39	657362.56	2507633.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657364.33	2507635.97	657370.30	2507641.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657369.56	2507641.52	657368.55	2507646.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657368.54	2507647.91	657375.90	2507653.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:62 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	657374.93	2507654.16	657376.58	2507654.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657382.54	2507646.69	657383.51	2507646.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657376.43	2507640.44	657377.83	2507640.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657386.34	2507630.96	657386.96	2507631.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657375.70	2507618.58	657376.42	2507619.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:62 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.96	-	Согласовано
2	3	0.86	-	Согласовано
3	4	2.88	-	Согласовано
4	5	0.84	-	Согласовано
5	7	9.93	-	Согласовано
7	8	10.79	-	Согласовано
8	9	6.06	-	Согласовано
9	10	9.89	-	Согласовано
10	11	0.91	-	Согласовано
11	12	10.33	-	Согласовано
12	13	7.86	-	Согласовано
13	14	13.27	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:62 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	1	15.58	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:62 :</b>				
№ 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 (P ± ΔP), м2	411 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{411} = \pm 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	411		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:62 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:63 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657420.18	2507602.12	657419.09	2507604.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657428.39	2507608.59	657426.41	2507610.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657418.97	2507619.66	657409.57	2507629.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657413.49	2507619.76	657400.60	2507639.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657410.11	2507623.29	657394.44	2507633.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657411.77	2507625.00	657390.76	2507629.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657407.49	2507629.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657407.76	2507629.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657398.88	2507638.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657393.85	2507633.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:63 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	657393.07	2507633.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657389.83	2507630.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657402.01	2507619.90	657402.01	2507619.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657402.85	2507620.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	657405.25	2507618.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	657404.83	2507618.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657420.18	2507602.12	657419.09	2507604.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:63 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.00	-	Согласовано
2	3	25.19	-	Согласовано
3	4	13.12	-	Согласовано
4	5	8.44	-	Согласовано
5	6	5.49	-	Согласовано
6	13	14.71	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:63 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	1	23.26	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:63 :</b>				
№ 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 (P ± ΔP), м2	453 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{453} = \pm 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	432		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	21		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:252		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:63 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:66 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657156.83	2507451.66	657156.66	2507453.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657174.23	2507460.68	657164.91	2507457.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657159.78	2507488.57	657170.45	2507460.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657142.36	2507479.54	657167.62	2507466.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	657169.14	2507467.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	657166.58	2507471.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	657165.09	2507471.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	657161.19	2507478.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	657160.21	2507478.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	657155.18	2507486.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:66 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	657139.76	2507480.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	657149.86	2507461.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	-	-	657153.52	2507455.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657156.83	2507451.66	657156.66	2507453.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:66 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	9.06	-	Согласовано			
2	3	6.29	-	Согласовано			
3	4	6.34	-	Согласовано			
4	н1У	1.70	-	Согласовано			
н1У	н2У	5.58	-	Согласовано			
н2У	н3У	1.67	-	Согласовано			
н3У	н4У	8.56	-	Согласовано			
н4У	н5У	1.08	-	Согласовано			
н5У	н6У	9.77	-	Согласовано			
н6У	н7У	16.54	-	Согласовано			
н7У	н8У	21.92	-	Согласовано			
н8У	н9У	6.96	-	Согласовано			
н9У	1	3.50	-	Согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:66 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Октябрьская, участок 1А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{550} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:66 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:67 :

Система координат МСК-29, зона						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657167.58	2507482.04	657167.13	2507482.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657175.62	2507469.78	657174.89	2507468.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657181.77	2507473.71	657181.39	2507472.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657183.49	2507471.01	657185.60	2507464.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	657193.95	2507470.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657187.68	2507466.13	657199.53	2507474.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657198.21	2507475.17	657190.90	2507486.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657190.45	2507485.63	657193.81	2507488.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657193.39	2507487.59	657186.73	2507497.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657186.49	2507497.57	657182.41	2507493.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:67 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	657180.06	2507490.24	657179.38	2507490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	657173.09	2507485.89	657172.48	2507485.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657167.58	2507482.04	657167.13	2507482.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:67 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	16.06	-	Согласовано			
2	3	7.54	-	Согласовано			
3	4	9.11	-	Согласовано			
4	н7У	10.71	-	Согласовано			
н7У	5	6.88	-	Согласовано			
5	6	14.37	-	Согласовано			
6	7	3.44	-	Согласовано			
7	8	11.74	-	Согласовано			
8	9	5.66	-	Согласовано			
9	10	4.84	-	Согласовано			
10	11	8.07	-	Согласовано			
11	1	6.40	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:67 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Октябрьская, участок 1			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:67 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	551 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{551} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	531
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:67 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:68 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657138.08	2507493.62	657137.79	2507493.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657142.74	2507497.07	657142.02	2507496.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657140.63	2507499.93	657140.16	2507499.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657135.96	2507496.49	657135.93	2507495.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657138.08	2507493.62	657137.79	2507493.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.30	-	Согласовано
2	3	3.09	-	Согласовано
3	4	5.30	-	Согласовано
4	1	3.08	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:68 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Октябрьская, участок 1/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16 $\pm$ 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{16} = \pm 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:68 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:69 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657143.74	2507497.99	657143.74	2507497.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657151.18	2507503.11	657151.18	2507503.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657143.69	2507513.98	657143.69	2507513.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657136.26	2507508.86	657136.26	2507508.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657143.74	2507497.99	657143.74	2507497.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.03	-	Согласовано
2	3	13.20	-	Согласовано
3	4	9.02	-	Согласовано
4	1	13.19	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:69 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Октябрьская, участок 1/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	119 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{119} = \pm 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	119
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:69 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:70 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657168.83	2507488.81	657168.18	2507489.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657184.82	2507499.45	657178.15	2507495.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657187.21	2507504.22	657184.78	2507499.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657183.45	2507516.09	657187.02	2507504.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657148.23	2507514.40	657178.25	2507515.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657154.04	2507506.37	657153.19	2507515.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657156.78	2507502.56	657147.44	2507513.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657161.25	2507505.77	657150.47	2507508.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657162.53	2507505.26	657152.91	2507505.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657158.07	2507502.34	657164.88	2507491.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:70 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	657160.25	2507499.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657162.98	2507500.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657163.77	2507499.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657161.32	2507497.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	657165.80	2507490.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657168.83	2507488.81	657168.18	2507489.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:70 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.70	-	Согласовано
2	3	7.99	-	Согласовано
3	4	5.29	-	Согласовано
4	5	14.09	-	Согласовано
5	6	25.07	-	Согласовано
6	7	5.88	-	Согласовано
7	8	5.72	-	Согласовано
8	9	4.32	-	Согласовано
9	10	18.60	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:70 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	1	3.85	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:70 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Октябрьская, участок 1/3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645 $\pm$ 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{645} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	645		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:70 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:71 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657226.14	2507498.14	657217.06	2507493.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657237.98	2507509.61	657235.59	2507509.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657229.48	2507514.40	657221.43	2507520.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657227.67	2507513.56	657215.96	2507523.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657225.14	2507515.37	657215.28	2507523.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657226.18	2507516.80	657204.56	2507529.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657220.54	2507520.82	657202.48	2507529.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657219.50	2507519.35	657193.59	2507517.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657207.35	2507528.08	657194.48	2507510.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657204.33	2507528.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:71 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	657202.09	2507526.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657194.34	2507517.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657195.11	2507514.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657218.47	2507498.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	657223.57	2507497.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657226.14	2507498.14	657217.06	2507493.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:71 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.25	-	Согласовано
2	3	17.95	-	Согласовано
3	4	6.35	-	Согласовано
4	5	0.95	-	Согласовано
5	6	12.63	-	Согласовано
6	7	2.14	-	Согласовано
7	8	14.66	-	Согласовано
8	9	7.52	-	Согласовано
9	1	27.84	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:71 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Октябрьская, участок 1/4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	814 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{814} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	760
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:71 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:72 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
17	657303.25	2507575.06	657306.20	2507573.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	657290.06	2507586.74	657295.15	2507583.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	657285.18	2507578.72	657286.80	2507590.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	657278.55	2507585.17	657278.59	2507584.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	657275.13	2507581.70	657275.17	2507581.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	657274.11	2507582.42	657270.43	2507579.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	657266.79	2507578.21	657267.53	2507579.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
24	657269.07	2507575.84	657289.66	2507557.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
25	657286.76	2507558.34	657291.86	2507559.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	657295.13	2507563.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:72 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	657295.29	2507563.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	657298.76	2507566.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	657303.25	2507575.06	657306.20	2507573.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:72 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
17	18	14.51	-	Согласовано			
18	19	11.01	-	Согласовано			
19	20	9.85	-	Согласовано			
20	21	5.08	-	Согласовано			
21	22	5.18	-	Согласовано			
22	23	2.90	-	Согласовано			
23	24	30.79	-	Согласовано			
24	25	2.89	-	Согласовано			
25	н1У	4.86	-	Согласовано			
н1У	н2У	0.51	-	Согласовано			
н2У	н3У	4.67	-	Согласовано			
н3У	17	10.30	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:72 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Октябрьская, участок 7			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:72 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{605} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	563
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:72 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:73 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657313.47	2507621.98	657313.47	2507621.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657330.23	2507606.81	657330.17	2507606.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657336.52	2507613.82	657336.86	2507614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657319.77	2507628.90	657320.17	2507629.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657313.47	2507621.98	657313.47	2507621.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.58	-	Согласовано
2	3	9.99	-	Согласовано
3	4	22.51	-	Согласовано
4	1	9.93	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:73 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	225 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{225} = \pm 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	211
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:209
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:73 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:74 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657352.27	2507624.28	657351.21	2507623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657360.37	2507632.10	657360.37	2507632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657345.16	2507647.97	657344.69	2507648.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657337.60	2507640.69	657335.58	2507639.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657341.85	2507636.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657340.88	2507635.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657343.74	2507632.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657343.17	2507631.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657348.03	2507626.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657349.09	2507627.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:74 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	657352.27	2507624.28	657351.21	2507623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:74 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	12.73	-	Согласовано			
2	3	22.67	-	Согласовано			
3	4	12.66	-	Согласовано			
4	1	22.67	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:74 :							
№ 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 (P ± ΔP), м2		288 ± 6				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{288} = \pm 6$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		263				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		25				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:74 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:474
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 29:16:171001:74 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:75 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
7	657362.51	2507634.04	657362.56	2507633.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657364.33	2507635.97	657370.30	2507641.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657369.56	2507641.52	657368.55	2507646.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657368.54	2507647.91	657375.90	2507653.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	657374.93	2507654.16	657364.35	2507665.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657364.18	2507665.37	657354.32	2507656.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657347.57	2507648.62	657347.16	2507648.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	657357.72	2507637.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657362.51	2507634.04	657362.56	2507633.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:75 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	10.79	-	-
8	9	6.06	-	-
9	10	9.89	-	-
10	11	16.71	-	-
11	12	13.72	-	-
12	13	10.14	-	-
13	н1У	15.41	-	-
н1У	7	6.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:75 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Октябрьская, участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	463 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{463} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	463
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:75 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:76 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657343.95	2507651.68	657343.86	2507651.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657355.82	2507662.56	657356.36	2507663.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	657355.48	2507666.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657346.16	2507673.10	657348.86	2507674.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	657344.37	2507670.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657334.28	2507662.21	657334.11	2507662.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657343.95	2507651.68	657343.86	2507651.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.36	-	-
2	н1У	2.66	-	-
н1У	3	10.37	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:76 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н2У	5.84	-	-
н2У	4	13.13	-	-
4	1	14.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:76 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Октябрьская, участок 13/1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	251 $\pm$ 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{251} = \pm 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	230		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:76 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:77 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657176.87	2507537.93	657176.87	2507537.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657185.55	2507528.87	657186.14	2507528.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	657197.17	2507539.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657199.65	2507542.37	657195.60	2507546.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657190.94	2507551.43	657190.94	2507551.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657176.87	2507537.93	657176.87	2507537.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.42	-	-
2	н1У	15.69	-	-
н1У	3	7.37	-	-
3	4	6.73	-	-
4	1	19.50	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:77 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Первомайская, участок 1А/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	245 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{245} = \pm 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	245
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:77 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:78 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657202.44	2507548.53	657202.59	2507548.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657205.59	2507551.72	657205.89	2507551.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657202.01	2507555.27	657202.38	2507555.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657198.86	2507552.08	657199.01	2507552.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657202.44	2507548.53	657202.59	2507548.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.56	-	-
2	3	5.10	-	-
3	4	4.71	-	-
4	1	5.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:78 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Первомайская, участок 1А/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{23} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:78 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:79 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
3	657200.97	2507555.44	657202.38	2507555.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657203.01	2507557.37	657199.01	2507552.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657199.43	2507561.17	657197.78	2507556.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657197.40	2507559.24	657199.89	2507558.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657200.97	2507555.44	657202.38	2507555.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	4.71	-	-
4	5	4.14	-	-
5	6	2.87	-	-
6	3	3.60	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:79 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 $\pm$ 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{14} = \pm 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:79 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:80 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657173.21	2507544.22	657173.21	2507544.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657186.60	2507556.26	657187.20	2507556.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657187.39	2507555.35	657189.26	2507553.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657189.66	2507557.33	657193.23	2507557.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657191.21	2507555.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657194.51	2507558.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657192.53	2507560.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657192.98	2507561.14	657191.97	2507562.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657190.20	2507564.31	657189.23	2507567.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657191.38	2507565.35	657184.25	2507574.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:80 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	657189.23	2507567.81	657186.07	2507576.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657188.05	2507566.78	657184.07	2507584.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657182.37	2507573.23	657179.13	2507594.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657186.74	2507576.87	657182.03	2507597.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	657180.06	2507594.77	657179.52	2507600.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	657176.71	2507598.47	657176.63	2507597.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	657174.87	2507596.38	657173.76	2507595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	657168.74	2507589.09	657166.26	2507587.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	657157.98	2507579.76	657157.98	2507579.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	657159.82	2507572.80	657159.82	2507572.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	657162.60	2507565.71	657162.60	2507565.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:80 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	657167.34	2507555.49	657167.34	2507555.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	657169.74	2507550.25	657169.74	2507550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657173.21	2507544.22	657173.21	2507544.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:80 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.53	-	-
2	3	3.21	-	-
3	4	5.25	-	-
4	8	4.85	-	-
8	9	6.41	-	-
9	10	8.63	-	-
10	11	2.50	-	-
11	12	8.05	-	-
12	13	11.38	-	-
13	14	3.89	-	-
14	15	3.76	-	-
15	16	3.88	-	-
16	17	3.33	-	-
17	18	11.11	-	-
18	19	11.38	-	-
19	20	7.20	-	-
20	21	7.62	-	-
21	22	11.27	-	-
22	23	5.76	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:80 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	1	6.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:80 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Первомайская, участок 1 А		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1037 $\pm$ 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1037} = \pm 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1008		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:192		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:80 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:81 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	657215.71	2507562.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	657219.78	2507572.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	657211.29	2507581.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	657198.78	2507593.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	657194.13	2507588.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	657190.91	2507583.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	657191.30	2507577.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	657205.99	2507565.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	-	-	657211.06	2507562.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	657215.71	2507562.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:81 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.69	-	-
н2У	н3У	12.95	-	-
н3У	н4У	17.24	-	-
н4У	н5У	6.76	-	-
н5У	н6У	6.52	-	-
н6У	н7У	5.87	-	-
н7У	н8У	19.09	-	-
н8У	н9У	5.74	-	-
н9У	н1У	4.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:81 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Первомайская, участок 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	490 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{490} = \pm 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	447		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	43		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:181		
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 29:16:171001:81 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:86 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657292.32	2507633.80	657294.51	2507634.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657301.87	2507642.84	657304.31	2507642.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657294.86	2507650.36	657291.10	2507657.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657296.09	2507651.54	657280.99	2507648.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657294.33	2507653.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657293.11	2507652.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657288.92	2507656.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657279.07	2507647.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657292.32	2507633.80	657294.51	2507634.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:86 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.15	-	-
2	3	19.76	-	-
3	4	13.57	-	-
4	1	19.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:86 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Первомайская, участок 7		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	264 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{264} = \pm 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	260		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:250		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:86 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:87 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657393.80	2507697.63	657393.78	2507697.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657405.34	2507709.86	657405.34	2507709.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657398.61	2507720.92	657398.61	2507720.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657400.86	2507722.91	657400.86	2507722.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657397.82	2507726.34	657397.82	2507726.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657395.57	2507724.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657393.09	2507722.16	657393.09	2507722.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657384.06	2507733.13	657384.06	2507733.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657374.39	2507725.50	657374.53	2507725.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657377.79	2507721.35	657382.99	2507715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:87 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	657382.99	2507715.10	657387.03	2507709.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657384.49	2507716.21	657388.01	2507707.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657390.52	2507709.02	657388.35	2507707.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657387.22	2507706.57	657387.22	2507706.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657393.80	2507697.63	657393.78	2507697.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:87 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	16.81	-	-			
2	3	12.95	-	-			
3	4	3.00	-	-			
4	5	4.58	-	-			
5	7	6.31	-	-			
7	8	14.21	-	-			
8	9	12.32	-	-			
9	10	13.27	-	-			
10	11	7.23	-	-			
11	12	1.60	-	-			
12	13	0.55	-	-			
13	14	1.41	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:87 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	1	11.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:87 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Первомайская, участок 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	492 $\pm$ 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{492} = \pm 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	468		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:486		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:87 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:88 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
18	657168.74	2507589.09	657166.26	2507587.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	657157.98	2507579.76	657157.98	2507579.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	657153.75	2507576.08	657153.73	2507576.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	657149.51	2507581.02	657149.46	2507580.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	657119.08	2507618.34	657118.99	2507618.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	657114.54	2507624.36	657114.54	2507624.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
24	657129.91	2507638.54	657131.39	2507639.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
25	657161.69	2507596.44	657162.57	2507597.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
26	657162.50	2507597.14	657160.80	2507595.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	657168.74	2507589.09	657166.26	2507587.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:88 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	11.38	-	-
19	20	5.63	-	-
20	21	6.51	-	-
21	22	48.16	-	-
22	23	7.54	-	-
23	24	22.45	-	-
24	25	52.33	-	-
25	26	2.40	-	-
26	18	9.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:88 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1300} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:88 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:89 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657173.31	2507596.40	657172.47	2507595.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657170.43	2507600.83	657169.12	2507599.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657164.82	2507595.72	657163.42	2507594.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657167.64	2507591.36	657166.61	2507590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657173.31	2507596.40	657172.47	2507595.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.28	-	-
2	3	7.70	-	-
3	4	5.16	-	-
4	1	7.80	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:89 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 3/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$40 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{40} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:89 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:90 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657158.62	2507606.59	657159.31	2507605.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657169.00	2507614.19	657168.65	2507613.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657166.98	2507616.96	657163.95	2507619.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657165.00	2507615.50	657161.53	2507622.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657162.64	2507618.76	657150.76	2507638.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657164.60	2507620.21	657141.14	2507630.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657162.05	2507623.70	657148.35	2507620.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657150.14	2507638.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657141.22	2507630.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657158.62	2507606.59	657159.31	2507605.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:90 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.98	-	-
2	3	7.81	-	-
3	4	4.13	-	-
4	5	18.77	-	-
5	6	12.45	-	-
6	7	11.89	-	-
7	1	18.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:90 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	368 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{368} = \pm 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	368		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:195		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:90 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:91 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657131.90	2507639.50	657131.90	2507639.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657134.27	2507636.52	657134.27	2507636.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657137.89	2507639.41	657137.89	2507639.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657135.52	2507642.38	657135.52	2507642.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657131.90	2507639.50	657131.90	2507639.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.81	-	-
2	3	4.63	-	-
3	4	3.80	-	-
4	1	4.63	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:91 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 3/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 $\pm$ 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{18} = \pm 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:91 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:92 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657215.16	2507635.32	657213.46	2507637.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657228.02	2507642.62	657227.40	2507645.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657221.30	2507653.42	657208.29	2507676.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657208.70	2507673.14	657202.89	2507672.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657204.98	2507670.80	657204.15	2507670.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657214.54	2507655.07	657213.97	2507655.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657210.76	2507652.70	657214.13	2507654.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657197.00	2507643.75	657197.00	2507643.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657199.32	2507640.51	657199.88	2507640.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	657202.64	2507640.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:92 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	657211.10	2507639.49	657211.42	2507638.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657215.16	2507635.32	657213.46	2507637.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:92 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	16.31	-	-			
2	3	36.10	-	-			
3	4	6.33	-	-			
4	5	2.30	-	-			
5	6	18.52	-	-			
6	7	0.30	-	-			
7	8	20.46	-	-			
8	9	4.63	-	-			
9	н1У	2.76	-	-			
н1У	10	9.00	-	-			
10	1	2.34	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:92 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 5/1			
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			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	464 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{464} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	464
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:92 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:93 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657235.44	2507647.17	657234.32	2507649.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657228.02	2507642.62	657243.26	2507654.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	657238.58	2507659.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657221.30	2507653.42	657235.72	2507663.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657228.51	2507657.98	657228.13	2507658.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657235.44	2507647.17	657234.32	2507649.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.70	-	-
2	н1У	6.56	-	-
н1У	3	4.69	-	-
3	4	9.07	-	-
4	1	11.12	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:93 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	108 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{108} = \pm 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	108
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:93 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:94 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
3	657234.89	2507662.71	657235.72	2507663.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657227.78	2507658.41	657228.13	2507658.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657221.70	2507668.48	657222.48	2507667.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657217.76	2507666.14	657218.15	2507664.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657214.41	2507672.10	657213.95	2507671.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657225.34	2507678.55	657224.76	2507678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	657230.37	2507670.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657234.89	2507662.71	657235.72	2507663.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:94 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	9.07	-	-
4	5	10.48	-	-
5	6	4.99	-	-
6	7	8.34	-	-
7	8	12.55	-	-
8	н1У	9.77	-	-
н1У	3	8.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:94 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 6/1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	197 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{197} = \pm 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	197		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:94 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:97 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657315.50	2507698.67	657316.46	2507699.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657317.58	2507700.70	657318.37	2507701.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657314.10	2507704.27	657314.44	2507705.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657312.02	2507702.24	657312.52	2507703.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657315.50	2507698.67	657316.46	2507699.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.82	-	-
2	3	5.36	-	-
3	4	2.82	-	-
4	1	5.37	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:97 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	15.14 $\pm$ 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{15} = \pm 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:97 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:98 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
5	657301.04	2507707.14	657302.91	2507707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657310.11	2507713.81	657312.21	2507714.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657298.93	2507728.97	657300.48	2507730.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657289.87	2507722.28	657291.20	2507723.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657301.04	2507707.14	657302.91	2507707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	11.53	-	-
6	7	19.59	-	-
7	8	11.53	-	-
8	5	19.55	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:98 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	225.61 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{226} = \pm 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:98 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:99 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
9	657287.66	2507725.72	657291.30	2507729.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657303.96	2507736.87	657302.16	2507736.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	657291.83	2507750.28	657287.76	2507755.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657277.55	2507745.24	657275.28	2507748.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657279.44	2507738.44	657279.83	2507739.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657282.96	2507732.96	657283.01	2507734.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	657287.29	2507736.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657287.66	2507725.72	657291.30	2507729.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:99 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	13.04	-	-
10	11	23.77	-	-
11	12	14.50	-	-
12	13	9.33	-	-
13	14	6.49	-	-
14	н1У	4.91	-	-
н1У	9	8.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:99 :</b>				
№ 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 (P ± ΔP), м2	348.45 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{349} = \pm 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:99 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:100 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657329.82	2507709.85	657329.82	2507709.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657325.42	2507715.80	657325.42	2507715.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657327.71	2507717.05	657327.71	2507717.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	657327.51	2507717.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657323.31	2507725.35	657323.31	2507725.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657325.10	2507726.31	657325.61	2507726.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657322.63	2507730.65	657322.78	2507731.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657318.63	2507728.27	657318.28	2507728.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657316.30	2507732.53	657316.30	2507732.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657308.68	2507727.87	657308.68	2507727.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:100 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	657312.69	2507722.95	657312.69	2507722.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	657316.02	2507719.56	657316.02	2507719.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657322.89	2507713.40	657322.89	2507713.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657328.36	2507708.67	657328.36	2507708.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657329.82	2507709.85	657329.82	2507709.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:100 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	7.40	-	-			
2	3	2.61	-	-			
3	н1У	0.43	-	-			
н1У	4	8.96	-	-			
4	5	2.61	-	-			
5	6	5.71	-	-			
6	7	5.21	-	-			
7	8	4.12	-	-			
8	9	8.93	-	-			
9	10	6.35	-	-			
10	11	4.75	-	-			
11	12	9.23	-	-			
12	13	7.23	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:100 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	1	1.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:100 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 11/5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	202 $\pm$ 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{202} = \pm 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	186		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:167		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:100 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:101 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
3	657327.71	2507717.05	657327.71	2507717.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	657327.51	2507717.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657323.31	2507725.35	657323.31	2507725.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657325.10	2507726.31	657325.61	2507726.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	657325.61	2507726.58	657329.83	2507718.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657330.02	2507718.30	657330.02	2507718.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657327.71	2507717.05	657327.71	2507717.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н1У	0.43	-	-
н1У	4	8.96	-	-
4	5	2.61	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:101 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	15	8.98	-	-
15	14	0.40	-	-
14	3	2.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:101 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 11/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		25 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{25} = \pm 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		25	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:171001:167	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:171001:100 29:16:171001:104	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:101 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:102 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
6	657322.63	2507730.65	657322.78	2507731.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657318.63	2507728.27	657318.28	2507728.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657316.30	2507732.53	657316.30	2507732.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657308.68	2507727.87	657308.68	2507727.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	657306.39	2507732.04	657306.39	2507732.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	657307.93	2507735.11	657307.93	2507735.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	657310.73	2507737.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	657317.23	2507740.22	657317.71	2507741.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	657320.32	2507734.70	657320.74	2507735.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657322.63	2507730.65	657322.78	2507731.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:102 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	5.21	-	-
7	8	4.12	-	-
8	9	8.93	-	-
9	16	4.76	-	-
16	17	3.43	-	-
17	н2У	3.69	-	-
н2У	18	8.05	-	-
18	19	6.81	-	-
19	6	4.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 11/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	118 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{118} = \pm 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	107
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:167
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 29:16:171001:102 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:103 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657306.33	2507761.45	657306.14	2507761.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657319.52	2507743.25	657319.52	2507743.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	657328.80	2507749.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657327.93	2507749.70	657322.87	2507758.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657314.36	2507767.81	657314.46	2507767.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657306.33	2507761.45	657306.14	2507761.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.80	-	-
2	н1У	11.03	-	-
н1У	3	10.91	-	-
3	4	12.73	-	-
4	1	10.39	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:103 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	258 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{258} = \pm 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	239
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:103 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:104 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
20	657333.33	2507712.78	657333.33	2507712.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	657334.22	2507714.33	657334.22	2507714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	657335.07	2507715.90	657335.07	2507715.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	657340.22	2507719.36	657340.22	2507719.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
24	657340.85	2507718.49	657340.85	2507718.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
25	657345.10	2507721.07	657345.10	2507721.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
26	657347.61	2507722.59	657350.36	2507726.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	657345.29	2507731.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	657344.10	2507731.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
27	657334.14	2507743.61	657333.19	2507744.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:104 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	657327.20	2507744.63	657326.60	2507744.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	657321.24	2507742.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	657320.53	2507743.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	657317.23	2507740.22	657317.71	2507741.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	657320.32	2507734.70	657320.74	2507735.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657322.63	2507730.65	657322.78	2507731.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657325.10	2507726.31	657325.61	2507726.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	657325.61	2507726.58	657329.83	2507718.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657330.02	2507718.30	657330.02	2507718.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657327.71	2507717.05	657327.71	2507717.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657325.42	2507715.80	657325.42	2507715.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:104 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	657329.82	2507709.85	657329.82	2507709.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	657333.33	2507712.78	657333.33	2507712.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:104 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	1.79	-	-
21	22	1.79	-	-
22	23	6.20	-	-
23	24	1.07	-	-
24	25	4.97	-	-
25	26	7.62	-	-
26	н3У	7.38	-	-
н3У	н4У	1.42	-	-
н4У	27	16.90	-	-
27	28	6.64	-	-
28	н5У	6.00	-	-
н5У	н6У	1.10	-	-
н6У	18	3.22	-	-
18	19	6.81	-	-
19	6	4.38	-	-
6	5	5.71	-	-
5	15	8.98	-	-
15	14	0.40	-	-
14	3	2.63	-	-
3	2	2.61	-	-
2	1	7.40	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:104 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	20	4.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:104 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 11/3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552 $\pm$ 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{552} = \pm 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	526		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:167		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:104 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:105 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657306.33	2507761.45	657306.14	2507761.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657319.52	2507743.25	657319.52	2507743.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657309.26	2507740.48	657309.26	2507740.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657298.00	2507754.93	657297.45	2507755.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657306.33	2507761.45	657306.14	2507761.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.80	-	-
2	3	10.63	-	-
3	4	19.16	-	-
4	1	10.64	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:105 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 11/4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	215 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{215} = \pm 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	208
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:105 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:106 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657359.97	2507767.05	657359.38	2507767.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657373.48	2507751.83	657373.57	2507751.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657384.26	2507761.40	657384.85	2507761.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657370.62	2507776.75	657370.63	2507777.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657359.97	2507767.05	657359.38	2507767.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.37	-	-
2	3	15.03	-	-
3	4	21.38	-	-
4	1	15.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:106 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	321 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{321} = \pm 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	293
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:106 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:107 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657354.49	2507765.74	657355.46	2507766.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657364.94	2507779.02	657366.06	2507778.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657354.81	2507787.63	657355.02	2507787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657341.35	2507788.91	657340.89	2507788.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657337.57	2507781.84	657337.15	2507782.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	657345.11	2507776.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657349.87	2507771.53	657351.36	2507771.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657354.49	2507765.74	657355.46	2507766.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:107 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.82	-	-
2	3	14.58	-	-
3	4	14.19	-	-
4	5	7.67	-	-
5	н1У	10.10	-	-
н1У	6	7.94	-	-
6	1	6.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:107 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 13/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		345 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{345} = \pm 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		345	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:107 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:108 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
7	657365.47	2507786.63	657365.47	2507786.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657380.20	2507780.57	657380.20	2507780.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657382.84	2507775.56	657382.84	2507775.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657410.46	2507775.90	657410.46	2507775.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	657402.98	2507808.88	657402.98	2507808.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657399.97	2507808.17	657399.97	2507808.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657377.69	2507803.44	657377.69	2507803.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657376.71	2507803.15	657376.71	2507803.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	657376.69	2507802.40	657376.69	2507802.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	657346.09	2507793.25	657342.03	2507793.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:108 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	657341.34	2507793.11	657342.02	2507791.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657341.35	2507788.91	657340.89	2507788.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657354.81	2507787.63	657354.81	2507787.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657365.47	2507786.63	657365.47	2507786.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:108 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7	8	15.93	-	-			
8	9	5.66	-	-			
9	10	27.62	-	-			
10	11	33.82	-	-			
11	12	3.09	-	-			
12	13	22.78	-	-			
13	14	1.02	-	-			
14	15	0.75	-	-			
15	16	35.67	-	-			
16	17	2.93	-	-			
17	4	2.38	-	-			
4	3	13.98	-	-			
3	7	10.71	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:108 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1297 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1297} = \pm 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1291
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:194
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:108 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:109 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
12	657399.97	2507808.17	657399.97	2507808.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657377.69	2507803.44	657377.69	2507803.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	657376.87	2507806.91	657376.87	2507806.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	657374.31	2507806.25	657374.31	2507806.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	657373.83	2507808.10	657373.83	2507808.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	657368.83	2507806.85	657368.83	2507806.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	657368.33	2507808.79	657368.33	2507808.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	657363.65	2507807.58	657363.65	2507807.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
24	657361.55	2507815.73	657360.87	2507818.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
25	657383.96	2507821.52	657395.47	2507826.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:109 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	657382.86	2507826.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
27	657394.83	2507829.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657399.97	2507808.17	657399.97	2507808.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:109 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
12	13	22.78	-	-			
13	18	3.57	-	-			
18	19	2.64	-	-			
19	20	1.91	-	-			
20	21	5.15	-	-			
21	22	2.00	-	-			
22	23	4.83	-	-			
23	24	10.93	-	-			
24	25	35.70	-	-			
25	12	19.31	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:109 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 15			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:109 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	590 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{590} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	536
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:636
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:109 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:110 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657378.83	2507828.17	657378.63	2507828.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657375.63	2507839.90	657375.14	2507840.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657371.89	2507848.08	657365.09	2507853.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	657344.96	2507845.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657338.83	2507836.42	657338.85	2507836.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657339.25	2507815.22	657339.09	2507818.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	657341.57	2507816.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	657357.73	2507822.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657378.83	2507828.17	657378.63	2507828.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:110 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.22	-	-
2	3	15.98	-	-
3	н1У	21.47	-	-
н1У	4	10.99	-	-
4	5	17.49	-	-
5	н2У	3.59	-	-
н2У	н3У	17.26	-	-
н3У	1	21.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:110 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 16		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	935 $\pm$ 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{935} = \pm 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	860		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	75		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:470		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:110 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:111 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657816.64	2508482.93	657818.19	2508485.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657815.92	2508484.07	657815.92	2508484.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657807.78	2508499.83	657807.78	2508499.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657805.27	2508504.56	657805.27	2508504.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657807.39	2508505.11	657798.83	2508515.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657799.29	2508519.22	657818.19	2508527.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657816.56	2508530.08	657822.36	2508520.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657821.83	2508520.21	657824.54	2508516.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657823.74	2508513.85	657827.21	2508512.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657832.65	2508497.88	657825.39	2508511.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:111 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	657838.44	2508487.70	657832.65	2508497.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657846.73	2508471.92	657838.44	2508487.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657841.73	2508468.99	657846.70	2508472.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657833.45	2508484.73	657841.56	2508469.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	657831.71	2508483.72	657839.83	2508468.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	657840.05	2508467.94	657830.61	2508463.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	657830.41	2508462.67	657827.55	2508468.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	657818.76	2508484.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657816.64	2508482.93	657818.19	2508485.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:111 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	2.65		-	-		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:111 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	17.74	-	-
3	4	5.35	-	-
4	5	12.72	-	-
5	6	22.63	-	-
6	7	8.30	-	-
7	8	4.09	-	-
8	9	5.07	-	-
9	10	2.19	-	-
10	11	15.06	-	-
11	12	11.71	-	-
12	13	17.64	-	-
13	14	5.85	-	-
14	15	1.97	-	-
15	16	10.50	-	-
16	17	6.06	-	-
17	1	19.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:111 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, участок 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1264 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1264} = \pm 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1167
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	97
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:111 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:202 29:16:171001:466 29:16:171001:467
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 29:16:171001:111 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:112 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657937.73	2508524.83	657937.22	2508524.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657928.60	2508540.36	657928.82	2508540.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657924.06	2508548.61	657924.09	2508548.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657919.90	2508546.29	657922.10	2508547.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657913.90	2508556.76	657915.59	2508557.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657907.10	2508552.17	657907.48	2508552.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657909.02	2508549.25	657910.80	2508546.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	657904.39	2508542.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657900.44	2508536.95	657901.65	2508541.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657903.40	2508531.60	657906.50	2508533.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:112 :**

Система координат МСК-29, зона					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	657900.89	2508528.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	657906.93	2508520.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657908.24	2508524.22	657910.01	2508522.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	657916.61	2508511.24	657917.47	2508511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657937.73	2508524.83	657937.22	2508524.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:112 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.97	-	-
2	3	9.44	-	-
3	4	2.30	-	-
4	5	12.23	-	-
5	6	9.36	-	-
6	7	7.22	-	-
7	н1У	7.31	-	-
н1У	8	3.26	-	-
8	9	9.52	-	-
9	н2У	6.93	-	-
н2У	н3У	10.29	-	-
н3У	10	3.80	-	-
10	11	13.47	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:112 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	1	23.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:112 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, участок 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	895 $\pm$ 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{895} = \pm 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	849		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	46		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:254 29:16:171001:466		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:112 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:113 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657937.73	2508524.83	657937.22	2508524.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657928.60	2508540.36	657928.82	2508540.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657924.06	2508548.61	657924.09	2508548.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657919.90	2508546.29	657922.10	2508547.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657913.90	2508556.76	657915.59	2508557.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657913.27	2508557.84	657914.88	2508558.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657929.64	2508567.48	657930.12	2508567.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657949.95	2508532.24	657950.23	2508532.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657937.73	2508524.83	657937.22	2508524.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:113 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.97	-	-
2	3	9.44	-	-
3	4	2.30	-	-
4	5	12.23	-	-
5	6	1.40	-	-
6	7	17.78	-	-
7	8	40.77	-	-
8	1	15.36	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:113 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, участок 4/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{648} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	648
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:113 :</b>	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:114 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657138.00	2507491.88	657138.06	2507491.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657139.97	2507489.11	657139.98	2507489.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657144.29	2507492.18	657144.23	2507492.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657142.32	2507494.95	657142.31	2507494.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657138.00	2507491.88	657138.06	2507491.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.31	-	-
2	3	5.21	-	-
3	4	3.31	-	-
4	1	5.21	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:114 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Октябрьская, участок 1А/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	17 $\pm$ 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{17} = \pm 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	16
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:114 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:115 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657145.89	2507491.85	657146.00	2507491.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657150.44	2507494.57	657150.09	2507493.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657147.72	2507499.12	657147.20	2507499.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657143.17	2507496.40	657143.10	2507496.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657145.89	2507491.85	657146.00	2507491.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.65	-	-
2	3	6.08	-	-
3	4	4.66	-	-
4	1	6.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:115 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Октябрьская, участок 1А/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{28} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:115 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:116 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657154.74	2507489.85	657152.76	2507488.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657157.54	2507491.40	657157.37	2507491.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657153.54	2507498.67	657154.74	2507495.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657150.74	2507497.13	657150.13	2507493.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657154.74	2507489.85	657152.76	2507488.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.28	-	-
2	3	5.36	-	-
3	4	5.29	-	-
4	1	5.35	-	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Октябрьская, участок 1А/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{28} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:116 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:117 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
4	657200.99	2507668.29	657202.89	2507672.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657204.98	2507670.80	657204.15	2507670.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657214.54	2507655.07	657213.97	2507655.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657210.76	2507652.70	657214.13	2507654.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657197.00	2507643.75	657197.00	2507643.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657183.93	2507661.29	657183.70	2507661.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657199.04	2507669.75	657197.51	2507669.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	657200.32	2507667.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657200.99	2507668.29	657202.89	2507672.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:117 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	2.30	-	-
5	6	18.52	-	-
6	7	0.30	-	-
7	8	20.46	-	-
8	9	22.26	-	-
9	10	15.92	-	-
10	4	6.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:117 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	461 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{461} = \pm 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	447		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	14		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:117 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:121 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657283.92	2507493.62	657284.34	2507493.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657291.13	2507502.48	657292.52	2507502.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657276.49	2507514.96	657277.06	2507515.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657267.07	2507504.02	657267.66	2507504.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657276.66	2507497.47	657277.32	2507498.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657277.46	2507498.49	657277.80	2507498.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657283.92	2507493.62	657284.34	2507493.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.42	-	-
2	3	19.76	-	-
3	4	14.16	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:121 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	11.71	-	-
5	6	0.77	-	-
6	1	8.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:121 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	261.38 $\pm$ 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{261} = \pm 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:121 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:122 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657265.26	2507513.29	657269.31	2507513.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657271.69	2507518.82	657274.33	2507518.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
нБУ	-	-	657270.96	2507521.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657258.11	2507531.44	657259.03	2507533.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657253.20	2507527.15	657254.89	2507528.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657265.26	2507513.29	657269.31	2507513.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.21	-	-
2	нБУ	4.42	-	-
нБУ	3	16.92	-	-
3	4	5.96	-	-
4	1	21.35	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:122 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	137.20 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{137} = \pm 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:122 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:123 :

Система координат МСК-29, зона					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:123 :

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

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	398 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{398} = \pm 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	380
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:123 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:152
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 29:16:171001:123 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:133 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	657439.34	2507553.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	657444.29	2507556.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	657443.76	2507570.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	657443.18	2507575.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	657441.43	2507582.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	657433.97	2507594.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	657418.38	2507581.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	657428.71	2507568.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	657439.34	2507553.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:133 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.69	-	-
н2У	н3У	14.17	-	-
н3У	н4У	5.22	-	-
н4У	н5У	7.48	-	-
н5У	н6У	13.77	-	-
н6У	н7У	20.52	-	-
н7У	н8У	16.20	-	-
н8У	н1У	18.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:133 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Комсомольская, участок 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	551 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{551} = \pm 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	551		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:133 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:136 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657316.39	2507508.97	657316.39	2507508.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657325.65	2507519.37	657325.65	2507519.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657316.16	2507527.98	657316.16	2507527.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657308.63	2507534.67	657308.63	2507534.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657302.22	2507540.86	657302.22	2507540.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657300.45	2507539.31	657300.45	2507539.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657294.10	2507532.12	657294.10	2507532.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657292.16	2507530.11	657292.16	2507530.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657299.32	2507523.97	657299.32	2507523.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657306.98	2507517.12	657306.98	2507517.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:136 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	657316.39	2507508.97	657316.39	2507508.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:136 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	13.93	-	-			
2	3	12.81	-	-			
3	4	10.07	-	-			
4	5	8.91	-	-			
5	6	2.35	-	-			
6	7	9.59	-	-			
7	8	2.79	-	-			
8	9	9.43	-	-			
9	10	10.28	-	-			
10	1	12.45	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:136 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, участок 9				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		456 ± 7				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{456} = \pm 7$				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:136 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	456
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:136 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:137 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657287.14	2507531.30	657287.14	2507531.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657295.38	2507540.41	657295.38	2507540.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657291.36	2507544.08	657291.36	2507544.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657293.66	2507546.57	657293.66	2507546.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657297.68	2507542.83	657297.68	2507542.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657299.44	2507544.66	657299.44	2507544.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657287.46	2507555.78	657287.46	2507555.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657286.31	2507554.89	657286.31	2507554.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657285.10	2507556.70	657285.10	2507556.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657276.50	2507548.28	657276.50	2507548.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:137 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	657275.49	2507548.01	657275.49	2507548.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657273.89	2507549.61	657273.89	2507549.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657269.42	2507545.75	657269.42	2507545.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657280.36	2507536.95	657280.36	2507536.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	657283.98	2507533.89	657283.98	2507533.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657287.14	2507531.30	657287.14	2507531.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:137 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.28	-	-
2	3	5.44	-	-
3	4	3.39	-	-
4	5	5.49	-	-
5	6	2.54	-	-
6	7	16.35	-	-
7	8	1.45	-	-
8	9	2.18	-	-
9	10	12.04	-	-
10	11	1.05	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:137 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	2.26	-	-
12	13	5.91	-	-
13	14	14.04	-	-
14	15	4.74	-	-
15	1	4.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:137 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, участок 9/1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	354 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{354} = \pm 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	354		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:137 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:141 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657809.32	2508478.67	657809.32	2508478.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657815.92	2508484.07	657815.92	2508484.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657807.78	2508499.83	657807.78	2508499.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657805.27	2508504.56	657805.27	2508504.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657797.39	2508517.97	657797.39	2508517.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657775.93	2508502.42	657775.93	2508502.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657780.24	2508495.12	657780.24	2508495.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657779.65	2508494.75	657779.65	2508494.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657796.99	2508469.63	657796.99	2508469.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657805.65	2508475.99	657805.65	2508475.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:141 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	657809.32	2508478.67	657809.32	2508478.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:141 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	8.53	-	-			
2	3	17.74	-	-			
3	4	5.35	-	-			
4	5	15.55	-	-			
5	6	26.50	-	-			
6	7	8.48	-	-			
7	8	0.70	-	-			
8	8	30.52	-	-			
8	10	10.74	-	-			
10	1	4.54	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:141 :							
№ 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 (P ± ΔP), м2		1000 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1000} = \pm 11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1000				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:141 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:179
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 29:16:171001:141 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:142 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657207.20	2507605.66	657207.20	2507605.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657195.53	2507619.53	657195.53	2507619.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657189.25	2507614.35	657189.25	2507614.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657184.18	2507608.06	657184.18	2507608.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657186.13	2507605.91	657186.13	2507605.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657189.81	2507602.38	657189.81	2507602.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657195.02	2507597.46	657195.02	2507597.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657199.98	2507600.06	657199.98	2507600.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657207.20	2507605.66	657207.20	2507605.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:142 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.13	-	-
2	3	8.14	-	-
3	4	8.08	-	-
4	5	2.90	-	-
5	6	5.10	-	-
6	7	7.17	-	-
7	8	5.60	-	-
8	1	9.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:142 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	267 $\pm$ 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{267} = \pm 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	267		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:142 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:143 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657865.90	2508483.24	657865.90	2508483.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657865.04	2508492.92	657865.04	2508492.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657855.29	2508509.38	657855.29	2508509.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657841.92	2508531.77	657841.92	2508531.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657834.29	2508527.04	657834.29	2508527.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657828.42	2508523.55	657828.42	2508523.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657822.36	2508520.07	657822.36	2508520.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657824.54	2508516.61	657824.54	2508516.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657827.21	2508512.30	657827.21	2508512.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657825.39	2508511.08	657825.39	2508511.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:143 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	657832.65	2508497.88	657832.65	2508497.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657838.44	2508487.70	657838.44	2508487.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657846.70	2508472.11	657846.70	2508472.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657855.58	2508477.28	657855.58	2508477.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	657852.35	2508483.38	657852.35	2508483.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	657855.69	2508485.36	657855.69	2508485.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	657859.12	2508479.33	657859.12	2508479.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657865.90	2508483.24	657865.90	2508483.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:143 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	9.72	-	-			
2	3	19.13	-	-			
3	4	26.08	-	-			
4	5	8.98	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:143 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	6.83	-	-
6	7	6.99	-	-
7	8	4.09	-	-
8	9	5.07	-	-
9	10	2.19	-	-
10	11	15.06	-	-
11	12	11.71	-	-
12	13	17.64	-	-
13	14	10.28	-	-
14	15	6.90	-	-
15	16	3.88	-	-
16	17	6.94	-	-
17	1	7.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:143 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, участок 39/1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1300 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{1300} = \pm 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1300		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:202		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:143 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 29:16:171001:143 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:423 :

Система координат МСК-29, зона						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657242.18	2507511.38	657242.18	2507511.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657243.83	2507513.32	657243.83	2507513.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657247.85	2507517.97	657247.85	2507517.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657253.67	2507526.24	657253.67	2507526.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657252.26	2507528.47	657252.26	2507528.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657227.25	2507553.62	657227.25	2507553.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657211.33	2507534.52	657211.33	2507534.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657217.56	2507529.84	657217.56	2507529.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657221.68	2507526.77	657221.68	2507526.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657229.31	2507520.76	657229.31	2507520.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:423 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	657234.56	2507516.79	657234.56	2507516.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657242.18	2507511.38	657242.18	2507511.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:423 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	2.55	-	-			
2	3	6.15	-	-			
3	4	10.11	-	-			
4	5	2.64	-	-			
5	6	35.47	-	-			
6	7	24.86	-	-			
7	8	7.79	-	-			
8	9	5.14	-	-			
9	10	9.71	-	-			
10	11	6.58	-	-			
11	1	9.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:423 :							
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			850 ± 10			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:423 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{850} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:437
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:423 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:424 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:16:171001: 424 (1)						-	
4	-	-	657220.70	2507426.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	-	-	657225.18	2507430.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	657233.21	2507436.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	-	-	657234.93	2507438.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	-	-	657227.70	2507445.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	-	-	657220.82	2507452.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	-	-	657221.80	2507453.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	-	-	657213.90	2507461.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n2У	-	-	657211.50	2507460.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:424 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	657205.11	2507454.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	657199.96	2507449.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	-	-	657220.70	2507426.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:16:171001:424 (2)						-	
2	-	-	657196.82	2507451.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	657205.15	2507459.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	657196.06	2507470.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	657193.95	2507470.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	-	-	657185.60	2507464.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	-	-	657188.80	2507460.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	-	-	657196.82	2507451.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:424 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29:16:171001:424 (1)				
4	3	5.92	-	-
3	н1У	10.29	-	-
н1У	1	2.56	-	-
1	15	10.09	-	-
15	14	9.64	-	-
14	13	1.34	-	-
13	12	11.21	-	-
12	н2У	2.43	-	-
н2У	н3У	8.90	-	-
н3У	н4У	7.37	-	-
н4У	4	30.98	-	-
29:16:171001:424 (2)				
2	н5У	11.47	-	-
н5У	н6У	14.02	-	-
н6У	н7У	2.22	-	-
н7У	4	10.71	-	-
4	3	4.86	-	-
3	2	11.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:424 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, участок 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	770 ± 10 579.55 ± 8 (1) 190.14 ± 5 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{770} = \pm 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	800		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	30		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:424 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:424 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:432 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657654.07	2508231.06	657654.07	2508231.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657646.73	2508240.55	657646.73	2508240.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657635.11	2508232.74	657635.11	2508232.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657642.45	2508223.25	657642.45	2508223.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657654.07	2508231.06	657654.07	2508231.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:432 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.00	-	-
2	3	14.00	-	-
3	4	12.00	-	-
4	1	14.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:432 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, участок 432
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	168 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{168} = \pm 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	168
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:434 29:16:171001:467
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда: Матвеев Владимир Павлович
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:432 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:616 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:16:171001:616 (1)						-	
н1У	-	-	657232.27	2507676.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	657241.47	2507663.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	657252.01	2507654.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	657262.09	2507664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	-	-	657262.56	2507664.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	-	-	657257.60	2507670.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	-	-	657259.85	2507673.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	-	-	657247.46	2507687.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	657239.37	2507681.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:616 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	657232.27	2507676.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:16:171001:616 (2)						-	
н6У	-	-	657228.71	2507682.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	657240.81	2507691.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	657232.82	2507702.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	-	-	657220.92	2507694.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	657228.71	2507682.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:616 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29:16:171001:616 (1)				
н1У	н2У	16.21	-	-
н2У	н3У	13.49	-	-
н3У	н4У	13.95	-	-
н4У	7	0.64	-	-
7	6	7.63	-	-
6	5	3.66	-	-
5	4	18.83	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:616 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н5У	10.25	-	-
н5У	н1У	8.63	-	-
29:16:171001:616 (2)				
н6У	н7У	14.82	-	-
н7У	н8У	13.83	-	-
н8У	н9У	14.35	-	-
н9У	н6У	14.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:616 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, участок 7		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	727 ± 9 522.60 ± 8 (1) 204.13 ± 5 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{727} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	715		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	12		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:171001:208		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:616 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:23 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657234.93	2507438.60	657234.93	2507438.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657242.00	2507445.00	657242.00	2507445.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657241.62	2507445.46	657241.62	2507445.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657245.82	2507449.41	657245.82	2507449.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657235.29	2507459.98	657235.29	2507459.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657230.42	2507465.40	657230.42	2507465.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657230.98	2507465.89	657230.98	2507465.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657228.83	2507468.28	657228.83	2507468.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
9	657228.29	2507467.79	657228.29	2507467.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:23 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	657225.11	2507471.31	657225.11	2507471.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	657218.57	2507465.42	657218.57	2507465.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657213.90	2507461.26	657213.90	2507461.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657221.80	2507453.31	657221.80	2507453.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657220.82	2507452.39	657220.82	2507452.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	657227.70	2507445.64	657227.70	2507445.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657234.93	2507438.60	657234.93	2507438.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	9.54	-	-			
2	3	0.60	-	-			
3	4	5.77	-	-			
4	5	14.92	-	-			
5	6	7.29	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:23 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	0.74	-	-
7	8	3.21	-	-
8	9	0.73	-	-
9	10	4.74	-	-
10	11	8.80	-	-
11	12	6.25	-	-
12	13	11.21	-	-
13	14	1.34	-	-
14	15	9.64	-	-
15	1	10.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:23 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		469 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = \pm 3,5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{469} = \pm 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		470	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:16:171001:2533	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:23 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:23 проводилась в связи тем, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:23 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:49 :

Система координат МСК-29, зона

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657417.97	2507544.65	657417.97	2507544.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657433.37	2507555.76	657433.37	2507555.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657417.04	2507578.04	657417.04	2507578.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657393.10	2507560.65	657393.10	2507560.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657400.91	2507551.84	657400.91	2507551.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657407.26	2507550.26	657407.26	2507550.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657409.65	2507549.99	657409.65	2507549.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657417.97	2507544.65	657417.97	2507544.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:49 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.99	-	-
2	3	27.62	-	-
3	4	29.59	-	-
4	5	11.77	-	-
5	6	6.54	-	-
6	7	2.41	-	-
7	1	9.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:49 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		702 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{702} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		703	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:16:171001:147	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Реестровая ошибка в отношении площади земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:49 проводилась в связи тем, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29.	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:49 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :**

**Система координат МСК-29, зона**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:16:171001:685 (1)						-	
1	657124.58	2507488.79	657124.58	2507488.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2	657125.62	2507497.60	657125.62	2507497.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
3	657127.88	2507506.96	657127.88	2507506.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	657132.19	2507512.33	657132.19	2507512.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
5	657137.28	2507514.91	657137.28	2507514.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
6	657143.03	2507515.96	657143.03	2507515.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
7	657178.49	2507516.63	657178.49	2507516.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
8	657185.45	2507517.87	657185.45	2507517.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	657193.03	2507522.21	657193.03	2507522.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
10	657198.43	2507528.25	657198.43	2507528.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	657200.74	2507529.74	657200.74	2507529.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
12	657205.31	2507530.45	657205.31	2507530.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	657214.07	2507525.38	657214.07	2507525.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
14	657216.09	2507528.84	657216.09	2507528.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
15	657206.96	2507534.10	657206.96	2507534.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
16	657202.68	2507538.92	657202.68	2507538.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
17	657201.87	2507543.04	657201.87	2507543.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
18	657199.15	2507551.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	657198.86	2507552.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
20	657199.01	2507552.24	657199.01	2507552.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
21	657195.96	2507562.02	657195.96	2507562.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	657192.49	2507570.34	657192.49	2507570.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	657191.21	2507575.14	657191.21	2507575.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
24	657190.10	2507588.80	657190.10	2507588.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
25	657188.74	2507595.67	657188.74	2507595.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
26	657185.46	2507602.03	657185.46	2507602.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
27	657174.34	2507614.04	657174.34	2507614.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
28	657171.45	2507619.15	657171.45	2507619.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	657161.21	2507632.35	657161.21	2507632.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
30	657157.62	2507639.85	657157.62	2507639.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
31	657154.29	2507646.50	657154.29	2507646.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
32	657153.60	2507652.13	657153.60	2507652.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
33	657155.38	2507662.72	657155.38	2507662.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
34	657157.69	2507668.81	657157.69	2507668.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
35	657161.73	2507675.61	657161.73	2507675.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
36	657173.90	2507690.92	657173.90	2507690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
37	657201.27	2507712.85	657201.27	2507712.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
38	657224.76	2507678.21	657224.76	2507678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	657225.34	2507678.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
40	657230.37	2507670.21	657230.37	2507670.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
41	657238.58	2507659.52	657238.58	2507659.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
42	657243.26	2507654.92	657243.26	2507654.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
43	657261.77	2507635.40	657261.77	2507635.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
44	657271.84	2507626.28	657271.84	2507626.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
45	657284.66	2507617.64	657284.66	2507617.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
46	657286.75	2507616.37	657286.75	2507616.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
47	657287.45	2507617.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
48	657290.76	2507613.76	657290.76	2507613.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	657298.48	2507608.14	657298.48	2507608.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
50	657303.66	2507604.21	657303.66	2507604.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
51	657317.58	2507591.63	657317.58	2507591.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1Y	-	-	657333.10	2507577.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n2Y	-	-	657335.92	2507574.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
52	657340.49	2507570.78	657340.49	2507570.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
53	657352.57	2507559.99	657352.57	2507559.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
54	657355.53	2507558.21	657355.53	2507558.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
55	657362.59	2507552.98	657362.59	2507552.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
56	657366.58	2507551.11	657366.58	2507551.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	657409.52	2507541.26	657409.52	2507541.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
58	657458.63	2507536.44	657458.63	2507536.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
59	657462.98	2507535.10	657462.98	2507535.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
60	657467.04	2507532.41	657467.04	2507532.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
61	657469.49	2507530.10	657469.49	2507530.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
62	657472.12	2507533.11	657472.12	2507533.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
63	657469.54	2507535.55	657469.54	2507535.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
64	657464.72	2507538.76	657464.72	2507538.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
65	657459.45	2507540.38	657459.45	2507540.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
66	657410.14	2507545.22	657410.14	2507545.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	657368.04	2507554.85	657368.04	2507554.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
68	657364.65	2507556.44	657364.65	2507556.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
69	657357.75	2507561.53	657357.75	2507561.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
70	657354.99	2507563.21	657354.99	2507563.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
71	657343.17	2507573.74	657343.17	2507573.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	657339.62	2507576.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	657336.91	2507579.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
72	657306.22	2507607.29	657318.82	2507596.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
73	657300.88	2507611.34	657303.43	2507609.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
74	657291.24	2507618.33	657291.24	2507618.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:16:171001:685 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	657287.61	2507620.53	657287.61	2507620.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
76	657287.35	2507620.24	657287.35	2507620.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
77	657284.73	2507622.33	657284.73	2507622.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
78	657274.34	2507629.42	657274.34	2507629.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
79	657264.57	2507638.26	657264.57	2507638.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
80	657241.62	2507662.14	657241.62	2507662.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
81	657234.42	2507671.51	657234.42	2507671.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
82	657204.51	2507715.20	657204.51	2507715.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
83	657222.14	2507729.39	657222.14	2507729.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
84	657234.62	2507741.34	657234.62	2507741.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	657246.05	2507756.76	657246.05	2507756.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
86	657283.06	2507802.57	657283.06	2507802.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
87	657301.15	2507829.93	657301.15	2507829.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
88	657322.61	2507855.93	657322.61	2507855.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
89	657332.55	2507870.39	657332.55	2507870.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
90	657349.53	2507899.72	657349.53	2507899.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
91	657361.78	2507924.55	657361.78	2507924.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
92	657389.82	2507996.69	657389.82	2507996.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
93	657394.73	2508007.42	657394.73	2508007.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
94	657409.32	2508036.00	657409.32	2508036.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :**

Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	657413.75	2508042.92	657413.75	2508042.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
96	657426.17	2508071.70	657426.17	2508071.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
97	657422.49	2508073.26	657422.49	2508073.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
98	657410.27	2508044.90	657410.27	2508044.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
99	657405.84	2508037.98	657405.84	2508037.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
100	657391.13	2508009.18	657391.13	2508009.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
101	657386.12	2507998.21	657386.12	2507998.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
102	657358.10	2507926.13	657358.10	2507926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
103	657346.01	2507901.62	657346.01	2507901.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
104	657329.17	2507872.53	657329.17	2507872.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	657319.43	2507858.35	657319.43	2507858.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
106	657297.91	2507832.29	657297.91	2507832.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
107	657279.80	2507804.89	657279.80	2507804.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
108	657242.87	2507759.18	657242.87	2507759.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
109	657231.60	2507743.96	657231.60	2507743.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
110	657219.60	2507732.47	657219.60	2507732.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
111	657171.06	2507693.76	657171.06	2507693.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
112	657158.43	2507677.87	657158.43	2507677.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
113	657154.07	2507670.55	657154.07	2507670.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
114	657151.56	2507663.90	657151.56	2507663.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	657149.58	2507652.11	657149.58	2507652.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
116	657150.39	2507645.52	657150.39	2507645.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
117	657153.98	2507638.17	657153.98	2507638.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
118	657157.91	2507630.09	657157.91	2507630.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
119	657168.11	2507616.91	657168.11	2507616.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
120	657171.08	2507611.68	657171.08	2507611.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
121	657182.04	2507599.93	657182.04	2507599.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
122	657184.92	2507594.33	657184.92	2507594.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
123	657186.12	2507588.32	657186.12	2507588.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
124	657187.27	2507574.40	657187.27	2507574.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	657189.23	2507567.81	657189.23	2507567.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
126	657191.38	2507565.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
127	657190.20	2507564.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
128	657192.98	2507561.14	657191.97	2507562.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
129	657192.53	2507560.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
130	657194.51	2507558.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
131	657193.23	2507557.34	657193.23	2507557.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
132	657197.05	2507545.08	657197.05	2507545.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
133	657199.65	2507542.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
134	657198.20	2507540.98	657198.20	2507540.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	657198.86	2507537.64	657198.33	2507536.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
136	657200.80	2507533.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
137	657199.06	2507533.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
138	657195.81	2507531.33	657195.81	2507531.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
139	657190.39	2507525.25	657190.39	2507525.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
140	657184.15	2507521.67	657184.15	2507521.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
141	657178.19	2507520.63	657178.19	2507520.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
142	657142.87	2507519.96	657142.87	2507519.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
143	657136.00	2507518.71	657136.00	2507518.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
144	657129.67	2507515.49	657129.67	2507515.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :							
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	657124.22	2507508.64	657124.22	2507508.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
146	657121.66	2507498.24	657121.66	2507498.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
147	657120.60	2507489.25	657120.60	2507489.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
1	657124.58	2507488.79	657124.58	2507488.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:16:171001:685 (2)						-	
148	657373.26	2507674.93	657373.26	2507674.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
149	657374.88	2507676.76	657374.88	2507676.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
150	657377.40	2507678.59	657377.40	2507678.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
151	657378.03	2507679.33	657378.03	2507679.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
152	657382.51	2507683.05	657382.51	2507683.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	657387.58	2507685.98	657387.58	2507685.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
154	657389.92	2507687.08	657389.92	2507687.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
155	657392.87	2507688.59	657392.87	2507688.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
156	657399.53	2507690.31	657399.53	2507690.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
157	657416.56	2507693.15	657416.56	2507693.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
158	657437.66	2507701.95	657437.66	2507701.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
159	657474.11	2507713.46	657474.11	2507713.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
160	657487.60	2507718.73	657487.60	2507718.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
161	657521.38	2507734.89	657521.38	2507734.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
162	657533.33	2507738.42	657533.33	2507738.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	657541.02	2507739.28	657541.02	2507739.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
164	657557.06	2507738.16	657557.06	2507738.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
165	657572.65	2507736.08	657572.65	2507736.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
166	657572.71	2507740.11	657572.71	2507740.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
167	657557.58	2507742.12	657557.58	2507742.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
168	657540.86	2507743.28	657540.86	2507743.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
169	657532.63	2507742.36	657532.63	2507742.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
170	657519.78	2507738.57	657519.78	2507738.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
171	657486.08	2507722.43	657486.08	2507722.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
172	657472.83	2507717.26	657472.83	2507717.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :**

Система координат МСК-29, зона						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	657436.26	2507705.71	657436.26	2507705.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
174	657415.42	2507696.99	657415.42	2507696.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
175	657398.79	2507694.25	657398.79	2507694.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
176	657391.47	2507692.35	657391.47	2507692.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
177	657384.99	2507689.13	657384.99	2507689.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
178	657380.21	2507686.33	657380.21	2507686.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
179	657375.21	2507682.19	657375.21	2507682.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
180	657370.82	2507677.03	657370.82	2507677.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
148	657373.26	2507674.93	657373.26	2507674.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29:16:171001:685 (1)				
1	2	8.87	-	-
2	3	9.63	-	-
3	4	6.89	-	-
4	5	5.71	-	-
5	6	5.85	-	-
6	7	35.47	-	-
7	8	7.07	-	-
8	9	8.73	-	-
9	10	8.10	-	-
10	11	2.75	-	-
11	12	4.62	-	-
12	13	10.12	-	-
13	14	4.01	-	-
14	15	10.54	-	-
15	16	6.45	-	-
16	17	4.20	-	-
17	20	9.63	-	-
20	21	10.24	-	-
21	22	9.01	-	-
22	23	4.97	-	-
23	24	13.71	-	-
24	25	7.00	-	-
25	26	7.16	-	-
26	27	16.37	-	-
27	28	5.87	-	-
28	29	16.71	-	-
29	30	8.31	-	-
30	31	7.44	-	-
31	32	5.67	-	-
32	33	10.74	-	-
33	34	6.51	-	-
34	35	7.91	-	-
35	36	19.56	-	-
36	37	35.07	-	-
37	38	41.85	-	-
38	40	9.77	-	-
40	41	13.48	-	-
41	42	6.56	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	26.90	-	-
43	44	13.59	-	-
44	45	15.46	-	-
45	46	2.45	-	-
46	48	4.78	-	-
48	49	9.55	-	-
49	50	6.50	-	-
50	51	18.76	-	-
51	н1У	20.99	-	-
н1У	н2У	3.82	-	-
н2У	52	6.17	-	-
52	53	16.20	-	-
53	54	3.45	-	-
54	55	8.79	-	-
55	56	4.41	-	-
56	57	44.06	-	-
57	58	49.35	-	-
58	59	4.55	-	-
59	60	4.87	-	-
60	61	3.37	-	-
61	62	4.00	-	-
62	63	3.55	-	-
63	64	5.79	-	-
64	65	5.51	-	-
65	66	49.55	-	-
66	67	43.19	-	-
67	68	3.74	-	-
68	69	8.57	-	-
69	70	3.23	-	-
70	71	15.83	-	-
71	н3У	4.80	-	-
н3У	н4У	3.66	-	-
н4У	72	25.16	-	-
72	73	20.04	-	-
73	74	14.91	-	-
74	75	4.24	-	-
75	76	0.39	-	-
76	77	3.35	-	-
77	78	12.58	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	79	13.18	-	-
79	80	33.12	-	-
80	81	11.82	-	-
81	82	52.95	-	-
82	83	22.63	-	-
83	84	17.28	-	-
84	85	19.19	-	-
85	86	58.89	-	-
86	87	32.80	-	-
87	88	33.71	-	-
88	89	17.55	-	-
89	90	33.89	-	-
90	91	27.69	-	-
91	92	77.40	-	-
92	93	11.80	-	-
93	94	32.09	-	-
94	95	8.22	-	-
95	96	31.35	-	-
96	97	4.00	-	-
97	98	30.88	-	-
98	99	8.22	-	-
99	100	32.34	-	-
100	101	12.06	-	-
101	102	77.33	-	-
102	103	27.33	-	-
103	104	33.61	-	-
104	105	17.20	-	-
105	106	33.80	-	-
106	107	32.84	-	-
107	108	58.76	-	-
108	109	18.94	-	-
109	110	16.61	-	-
110	111	62.09	-	-
111	112	20.30	-	-
112	113	8.52	-	-
113	114	7.11	-	-
114	115	11.96	-	-
115	116	6.64	-	-
116	117	8.18	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	118	8.99	-	-
118	119	16.67	-	-
119	120	6.01	-	-
120	121	16.07	-	-
121	122	6.30	-	-
122	123	6.13	-	-
123	124	13.97	-	-
124	125	6.88	-	-
125	128	6.41	-	-
128	131	4.85	-	-
131	132	12.84	-	-
132	134	4.26	-	-
134	135	4.44	-	-
135	138	5.79	-	-
138	139	8.15	-	-
139	140	7.19	-	-
140	141	6.05	-	-
141	142	35.33	-	-
142	143	6.98	-	-
143	144	7.10	-	-
144	145	8.75	-	-
145	146	10.71	-	-
146	147	9.05	-	-
147	1	4.01	-	-
29:16:171001:685 (2)				
148	149	2.44	-	-
149	150	3.11	-	-
150	151	0.97	-	-
151	152	5.82	-	-
152	153	5.86	-	-
153	154	2.59	-	-
154	155	3.31	-	-
155	156	6.88	-	-
156	157	17.27	-	-
157	158	22.86	-	-
158	159	38.22	-	-
159	160	14.48	-	-
160	161	37.45	-	-
161	162	12.46	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	163	7.74	-	-
163	164	16.08	-	-
164	165	15.73	-	-
165	166	4.03	-	-
166	167	15.26	-	-
167	168	16.76	-	-
168	169	8.28	-	-
169	170	13.40	-	-
170	171	37.37	-	-
171	172	14.22	-	-
172	173	38.35	-	-
173	174	22.59	-	-
174	175	16.85	-	-
175	176	7.56	-	-
176	177	7.24	-	-
177	178	5.54	-	-
178	179	6.49	-	-
179	180	6.77	-	-
180	148	3.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	5275 ± 25 4418.38 ± - (1) 856.37 ± - (2)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3,5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3,5 \times 0,10 \times \sqrt{5275} = \pm 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	5229
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:16:171001:466 29:16:171001:478 29:16:171001:479 29:16:171001:480 29:16:171001:681 29:16:171001:682
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:16:171001:685 выполняется для исправления несоответствий сведений ЕГРН и фактического местоположения границ земельного участка, которые были выявлены в ходе геодезической съемки.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:171001:685 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:144 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н850	-	-	-	657491.24	2507908.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н860	-	-	-	657491.83	2507909.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н870	-	-	-	657492.89	2507909.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н880	-	-	-	657495.20	2507913.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н890	-	-	-	657494.14	2507913.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н900	-	-	-	657494.78	2507915.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н910	-	-	-	657495.75	2507914.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н920	-	-	-	657498.35	2507919.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н930	-	-	-	657497.38	2507919.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:144 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	-	-	-	657498.15	2507921.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н950	-	-	-	657472.68	2507935.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н960	-	-	-	657474.98	2507939.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н970	-	-	-	657469.63	2507942.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н980	-	-	-	657467.33	2507938.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н990	-	-	-	657454.23	2507945.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1000	-	-	-	657451.66	2507940.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1010	-	-	-	657450.66	2507941.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1020	-	-	-	657448.34	2507937.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1030	-	-	-	657449.34	2507936.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:144 :								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	-	-	-	657447.32	2507932.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н105О	-	-	-	657488.63	2507910.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н106О	-	-	-	657487.96	2507908.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н107О	-	-	-	657490.56	2507907.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н85О	-	-	-	657491.24	2507908.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:144 :								
№ 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						29:16:171001:27, 29:16:171001:653	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 4	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:144 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:144 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:145 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н108О	-	-	-	657601.80	2507992.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н109О	-	-	-	657607.26	2508000.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н110О	-	-	-	657599.31	2508006.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н111О	-	-	-	657593.86	2507998.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н108О	-	-	-	657601.80	2507992.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:145 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:145 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Аренда: Общество с ограниченной ответственностью "Север"

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:145 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:147 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1120	-	-	-	657423.89	2507553.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1130	-	-	-	657431.11	2507558.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1140	-	-	-	657428.27	2507562.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
520	-	-	-	657417.04	2507578.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1150	-	-	-	657409.82	2507572.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1160	-	-	-	657415.21	2507565.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1170	-	-	-	657414.29	2507564.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1180	-	-	-	657416.02	2507562.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1190	-	-	-	657416.94	2507563.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:147 :								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	-	-	-	657418.74	2507560.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1210	-	-	-	657416.45	2507558.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1220	-	-	-	657418.76	2507555.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1230	-	-	-	657421.05	2507557.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1120	-	-	-	657423.89	2507553.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:147 :								
№ 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						29:16:171001:49	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Комсомольская, дом 11	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:147 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:147 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:148 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1240	-	-	-	657184.91	2507629.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1250	-	-	-	657193.57	2507637.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1260	-	-	-	657185.77	2507646.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1270	-	-	-	657178.30	2507654.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1280	-	-	-	657176.11	2507652.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1290	-	-	-	657175.24	2507653.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1300	-	-	-	657172.50	2507650.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1310	-	-	-	657173.38	2507650.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1320	-	-	-	657172.33	2507649.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:148 :								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	-	-	-	657178.34	2507642.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1340	-	-	-	657176.01	2507640.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1350	-	-	-	657177.47	2507638.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1360	-	-	-	657177.12	2507638.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1240	-	-	-	657184.91	2507629.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:148 :								
№ 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						29:16:171001:492	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, дом 4	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:148 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:148 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:149 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1370	-	-	-	657262.42	2507677.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1380	-	-	-	657267.18	2507681.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1390	-	-	-	657266.90	2507681.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1400	-	-	-	657270.98	2507685.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1410	-	-	-	657268.23	2507688.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1420	-	-	-	657264.16	2507684.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1430	-	-	-	657263.39	2507685.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1440	-	-	-	657264.69	2507686.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1450	-	-	-	657262.26	2507689.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:149 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	-	-	-	657260.97	2507688.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1470	-	-	-	657255.47	2507694.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1480	-	-	-	657250.71	2507690.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1370	-	-	-	657262.42	2507677.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:149 :**

№ 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	29:16:171001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, дом 8
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:149 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:149 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:150 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1490	-	-	-	657312.18	2507584.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
8	-	-	-	657315.08	2507587.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1500	-	-	-	657317.80	2507591.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1510	-	-	-	657311.07	2507596.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1520	-	-	-	657305.12	2507601.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1530	-	-	-	657304.18	2507600.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1540	-	-	-	657300.78	2507603.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
9	-	-	-	657298.23	2507600.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1550	-	-	-	657295.66	2507597.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:150 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1560	-	-	-	657300.77	2507593.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1570	-	-	-	657299.93	2507592.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1580	-	-	-	657301.89	2507590.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1590	-	-	-	657302.73	2507591.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1600	-	-	-	657305.36	2507589.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1490	-	-	-	657312.18	2507584.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:150 :**

№ 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	29:16:171001:2, 29:16:171001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:150 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Октябрьская, дом 9
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	Запрещение регистрации

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:150 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:151 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1610	-	-	-	657228.64	2507589.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1620	-	-	-	657234.78	2507594.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1630	-	-	-	657230.96	2507599.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1640	-	-	-	657223.02	2507609.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1650	-	-	-	657218.58	2507605.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1660	-	-	-	657220.07	2507604.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1670	-	-	-	657217.91	2507602.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1680	-	-	-	657219.86	2507599.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1690	-	-	-	657224.68	2507594.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:151 :								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n161O	-	-	-	657228.64	2507589.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:151 :								
№ 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						29:16:171001:134	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Первомайская, дом 3	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:151 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:152 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1700	-	-	-	657284.34	2507498.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1710	-	-	-	657289.92	2507504.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1720	-	-	-	657285.90	2507507.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1730	-	-	-	657277.09	2507514.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1740	-	-	-	657271.52	2507508.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1750	-	-	-	657273.85	2507506.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1760	-	-	-	657272.80	2507505.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1770	-	-	-	657276.39	2507502.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1780	-	-	-	657277.43	2507503.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:152 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	-	-	-	657280.32	2507501.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1800	-	-	-	657278.22	2507498.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1810	-	-	-	657282.23	2507495.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1700	-	-	-	657284.34	2507498.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:152 :**

№ 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	29:16:171001:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, дом 7
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:152 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:152 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:155 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1820	-	-	-	657712.76	2508415.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1830	-	-	-	657713.94	2508416.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1840	-	-	-	657715.26	2508414.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1850	-	-	-	657717.16	2508415.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1860	-	-	-	657717.91	2508414.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1870	-	-	-	657721.30	2508416.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1880	-	-	-	657719.24	2508419.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1890	-	-	-	657719.20	2508419.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1900	-	-	-	657719.82	2508420.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:155 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н191О	-	-	-	657719.43	2508420.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н192О	-	-	-	657718.81	2508420.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н193О	-	-	-	657711.68	2508431.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н194О	-	-	-	657712.30	2508432.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н195О	-	-	-	657711.92	2508432.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н196О	-	-	-	657711.29	2508432.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н197О	-	-	-	657711.24	2508432.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н198О	-	-	-	657708.66	2508436.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н199О	-	-	-	657705.01	2508434.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н200О	-	-	-	657705.74	2508433.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:155 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	-	-	-	657703.99	2508431.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н202О	-	-	-	657705.85	2508429.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н203О	-	-	-	657704.76	2508428.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н182О	-	-	-	657712.76	2508415.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 13
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	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:155 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:156 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н204О	-	-	-	657792.21	2508297.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н205О	-	-	-	657801.50	2508302.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н206О	-	-	-	657798.05	2508308.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н207О	-	-	-	657797.18	2508307.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н208О	-	-	-	657791.14	2508317.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н209О	-	-	-	657792.01	2508318.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н210О	-	-	-	657788.67	2508323.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н211О	-	-	-	657779.38	2508318.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н212О	-	-	-	657783.25	2508311.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:156 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	-	-	-	657778.73	2508308.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2140	-	-	-	657780.35	2508306.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2150	-	-	-	657784.87	2508309.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2160	-	-	-	657786.91	2508305.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2170	-	-	-	657783.70	2508303.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2180	-	-	-	657785.40	2508301.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2190	-	-	-	657786.50	2508301.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2200	-	-	-	657788.29	2508298.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2210	-	-	-	657790.40	2508300.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2040	-	-	-	657792.21	2508297.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:156 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:156 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:157 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2220	-	-	-	657752.48	2508363.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2230	-	-	-	657761.60	2508369.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2240	-	-	-	657758.38	2508374.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2250	-	-	-	657757.80	2508374.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2260	-	-	-	657751.54	2508384.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2270	-	-	-	657752.13	2508384.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2280	-	-	-	657748.98	2508390.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2290	-	-	-	657739.86	2508384.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2300	-	-	-	657742.88	2508379.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:157 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н231О	-	-	-	657741.84	2508378.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н232О	-	-	-	657744.12	2508375.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н233О	-	-	-	657745.16	2508375.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н234О	-	-	-	657747.11	2508372.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н235О	-	-	-	657746.11	2508371.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н236О	-	-	-	657748.35	2508368.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н237О	-	-	-	657749.36	2508368.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н222О	-	-	-	657752.48	2508363.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:157 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:157 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:157 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:158 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2380	-	-	-	657779.74	2508399.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2390	-	-	-	657780.84	2508400.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2400	-	-	-	657781.64	2508398.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2410	-	-	-	657788.25	2508402.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2420	-	-	-	657787.46	2508404.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2430	-	-	-	657788.67	2508404.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2440	-	-	-	657789.49	2508403.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2450	-	-	-	657792.12	2508404.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2460	-	-	-	657793.48	2508402.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:158 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	-	-	-	657798.14	2508405.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2480	-	-	-	657796.80	2508407.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2490	-	-	-	657799.40	2508409.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2500	-	-	-	657798.57	2508410.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2510	-	-	-	657801.32	2508412.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2520	-	-	-	657802.34	2508410.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2530	-	-	-	657806.62	2508413.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2540	-	-	-	657805.60	2508414.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2550	-	-	-	657806.59	2508415.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2560	-	-	-	657802.67	2508422.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:158 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2570	-	-	-	657800.52	2508420.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2580	-	-	-	657800.30	2508420.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2590	-	-	-	657799.74	2508421.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2600	-	-	-	657777.68	2508408.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2610	-	-	-	657778.24	2508407.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2620	-	-	-	657778.01	2508407.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2630	-	-	-	657778.84	2508405.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2640	-	-	-	657776.65	2508404.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2380	-	-	-	657779.74	2508399.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:158 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, ж/д остановочный (обгонный) пункт Ластола, улица Северодвинская, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:158 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:159 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2650	-	-	-	657867.86	2508449.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2660	-	-	-	657874.86	2508453.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2670	-	-	-	657873.74	2508454.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2680	-	-	-	657874.39	2508455.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2690	-	-	-	657875.16	2508454.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2700	-	-	-	657880.35	2508457.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2710	-	-	-	657885.54	2508460.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2720	-	-	-	657884.77	2508461.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2730	-	-	-	657887.20	2508462.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:159 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2740	-	-	-	657888.00	2508461.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2750	-	-	-	657891.04	2508463.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2760	-	-	-	657890.25	2508464.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2770	-	-	-	657890.44	2508464.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2780	-	-	-	657892.06	2508465.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2790	-	-	-	657888.80	2508471.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2800	-	-	-	657887.18	2508470.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2810	-	-	-	657886.58	2508471.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2820	-	-	-	657886.31	2508471.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2830	-	-	-	657885.69	2508472.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:159 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	-	-	-	657863.57	2508459.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2850	-	-	-	657864.19	2508458.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2860	-	-	-	657864.00	2508458.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2870	-	-	-	657864.79	2508456.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2880	-	-	-	657863.67	2508456.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2890	-	-	-	657866.73	2508450.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2650	-	-	-	657867.86	2508449.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:159 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:159 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:159 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:160 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2900	-	-	-	657953.18	2508554.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2910	-	-	-	657963.90	2508560.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2920	-	-	-	657964.20	2508560.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2930	-	-	-	657965.05	2508559.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2940	-	-	-	657967.46	2508560.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2950	-	-	-	657963.49	2508567.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2960	-	-	-	657960.79	2508566.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2970	-	-	-	657959.18	2508568.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2980	-	-	-	657948.46	2508562.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:160 :**

Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2990	-	-	-	657949.98	2508560.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3000	-	-	-	657947.48	2508558.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3010	-	-	-	657949.46	2508555.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3020	-	-	-	657951.96	2508556.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2900	-	-	-	657953.18	2508554.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:160 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 45

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:160 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:160 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:161 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н303О	-	-	-	657572.13	2508312.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н304О	-	-	-	657573.06	2508313.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н305О	-	-	-	657574.84	2508311.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н306О	-	-	-	657576.48	2508312.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н307О	-	-	-	657578.37	2508310.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н308О	-	-	-	657580.01	2508312.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н309О	-	-	-	657578.12	2508314.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н310О	-	-	-	657579.67	2508315.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н311О	-	-	-	657577.89	2508317.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:161 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120	-	-	-	657577.68	2508317.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3130	-	-	-	657578.27	2508318.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3140	-	-	-	657577.32	2508319.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3150	-	-	-	657576.73	2508318.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3160	-	-	-	657569.25	2508327.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3170	-	-	-	657569.84	2508327.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3180	-	-	-	657568.86	2508328.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3190	-	-	-	657568.28	2508328.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3200	-	-	-	657568.09	2508328.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3210	-	-	-	657564.88	2508331.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:161 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3220	-	-	-	657561.58	2508328.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3230	-	-	-	657563.08	2508327.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3240	-	-	-	657561.40	2508325.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3250	-	-	-	657563.12	2508323.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3260	-	-	-	657562.33	2508323.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3030	-	-	-	657572.13	2508312.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:161 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:161 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:161 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:162 :

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3270	-	-	-	657524.83	2507835.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3280	-	-	-	657536.49	2507857.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3290	-	-	-	657522.58	2507864.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3300	-	-	-	657510.92	2507843.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3270	-	-	-	657524.83	2507835.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:162 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, сельсовет Ластольский, деревня Ластола
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:162 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:171001:166 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н331О	-	-	-	657429.41	2507569.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н332О	-	-	-	657431.47	2507571.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н333О	-	-	-	657431.37	2507571.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н334О	-	-	-	657438.80	2507577.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н335О	-	-	-	657428.90	2507589.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н336О	-	-	-	657422.27	2507583.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н337О	-	-	-	657426.49	2507578.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н338О	-	-	-	657425.41	2507577.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н339О	-	-	-	657428.01	2507574.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:166 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	-	-	-	657428.29	2507574.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3410	-	-	-	657429.03	2507573.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3420	-	-	-	657427.96	2507573.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3430	-	-	-	657425.48	2507575.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3440	-	-	-	657424.49	2507574.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3450	-	-	-	657426.92	2507572.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3310	-	-	-	657429.41	2507569.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:166 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:166 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Комсомольская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:166 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:167 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3460	-	-	-	657326.11	2507716.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3470	-	-	-	657327.51	2507717.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3480	-	-	-	657329.83	2507718.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3490	-	-	-	657333.15	2507720.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3500	-	-	-	657330.29	2507725.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3510	-	-	-	657331.88	2507726.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3520	-	-	-	657329.95	2507730.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3530	-	-	-	657328.36	2507729.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3540	-	-	-	657324.26	2507737.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:167 :								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	-	-	-	657320.74	2507735.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3560	-	-	-	657317.21	2507733.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3570	-	-	-	657319.34	2507729.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3460	-	-	-	657326.11	2507716.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:167 :								
№ 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						29:16:171001:100, 29:16:171001:101, 29:16:171001:102, 29:16:171001:104	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, дом 11	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:167 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:171001:169 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3580	-	-	-	657255.90	2507555.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3590	-	-	-	657258.65	2507552.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3600	-	-	-	657259.66	2507553.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3610	-	-	-	657265.49	2507558.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3620	-	-	-	657260.98	2507563.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3630	-	-	-	657251.11	2507573.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3640	-	-	-	657245.29	2507567.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3650	-	-	-	657253.69	2507559.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3660	-	-	-	657252.39	2507557.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:169 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3670	-	-	-	657253.87	2507556.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3680	-	-	-	657255.16	2507557.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3690	-	-	-	657256.82	2507556.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3580	-	-	-	657255.90	2507555.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:169 :**

№ 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	29:16:171001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Октябрьская, дом 5
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	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:169 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:169 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:170 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3700	-	-	-	657339.28	2507558.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3710	-	-	-	657344.19	2507562.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3720	-	-	-	657340.71	2507566.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3730	-	-	-	657337.05	2507570.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3740	-	-	-	657336.06	2507569.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3750	-	-	-	657333.14	2507572.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3760	-	-	-	657327.56	2507567.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3770	-	-	-	657334.15	2507560.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3780	-	-	-	657335.80	2507562.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:170 :								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	-	-	-	657339.28	2507558.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:170 :								
№ 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						29:16:171001:19	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, дом 12	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:170 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:171 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3790	-	-	-	657202.33	2507426.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н490	-	-	-	657205.48	2507429.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3800	-	-	-	657208.35	2507432.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3810	-	-	-	657208.00	2507432.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3820	-	-	-	657209.80	2507434.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3830	-	-	-	657207.17	2507437.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3840	-	-	-	657205.13	2507439.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3850	-	-	-	657204.19	2507438.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3860	-	-	-	657206.23	2507436.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:171 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3870	-	-	-	657205.36	2507435.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3880	-	-	-	657201.62	2507439.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3890	-	-	-	657202.87	2507440.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3900	-	-	-	657200.95	2507442.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3910	-	-	-	657199.70	2507441.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3920	-	-	-	657196.03	2507445.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н500	-	-	-	657193.17	2507442.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3930	-	-	-	657190.01	2507439.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3790	-	-	-	657202.33	2507426.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:171 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	29:16:171001:53, 29:16:171001:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:171 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:172 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н394О	-	-	-	657666.92	2508381.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н395О	-	-	-	657671.21	2508384.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н396О	-	-	-	657671.79	2508383.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н397О	-	-	-	657672.45	2508383.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н398О	-	-	-	657671.87	2508384.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н399О	-	-	-	657679.74	2508390.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н400О	-	-	-	657680.35	2508389.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н401О	-	-	-	657681.09	2508389.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н402О	-	-	-	657680.49	2508390.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:172 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	-	-	-	657683.74	2508392.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н404О	-	-	-	657681.89	2508395.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н405О	-	-	-	657683.78	2508396.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н406О	-	-	-	657681.20	2508400.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н407О	-	-	-	657679.31	2508399.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н408О	-	-	-	657677.14	2508397.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н409О	-	-	-	657676.57	2508398.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н410О	-	-	-	657675.55	2508398.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н411О	-	-	-	657676.13	2508397.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н412О	-	-	-	657665.85	2508390.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:172 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4130	-	-	-	657665.49	2508390.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4140	-	-	-	657664.59	2508390.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4150	-	-	-	657664.96	2508389.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4160	-	-	-	657662.48	2508387.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4170	-	-	-	657663.60	2508386.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4180	-	-	-	657661.94	2508385.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4190	-	-	-	657664.10	2508381.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4200	-	-	-	657665.76	2508383.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н3940	-	-	-	657666.92	2508381.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:172 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:172 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:174 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н421О	-	-	-	657594.75	2508134.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н422О	-	-	-	657600.05	2508145.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н423О	-	-	-	657594.91	2508148.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н424О	-	-	-	657595.94	2508150.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н425О	-	-	-	657593.53	2508151.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н426О	-	-	-	657592.50	2508149.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н427О	-	-	-	657581.70	2508154.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н428О	-	-	-	657582.86	2508157.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н429О	-	-	-	657580.69	2508158.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:174 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	-	-	-	657579.52	2508155.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4310	-	-	-	657568.90	2508160.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4320	-	-	-	657570.06	2508163.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4330	-	-	-	657567.96	2508164.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4340	-	-	-	657566.80	2508161.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4350	-	-	-	657561.26	2508164.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4360	-	-	-	657555.96	2508153.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4210	-	-	-	657594.75	2508134.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:174 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:174 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:174 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:175 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4370	-	-	-	657481.16	2507957.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4380	-	-	-	657489.09	2507971.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4390	-	-	-	657486.15	2507973.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4400	-	-	-	657495.89	2507991.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4410	-	-	-	657511.02	2507982.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4420	-	-	-	657510.93	2507982.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4430	-	-	-	657513.95	2507980.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4440	-	-	-	657513.53	2507980.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4450	-	-	-	657518.83	2507977.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:175 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4460	-	-	-	657519.25	2507978.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4470	-	-	-	657519.87	2507977.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4480	-	-	-	657521.83	2507981.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4490	-	-	-	657522.77	2507980.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4500	-	-	-	657525.23	2507985.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4510	-	-	-	657524.29	2507985.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4520	-	-	-	657527.69	2507991.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4530	-	-	-	657528.67	2507991.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4540	-	-	-	657531.12	2507995.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4550	-	-	-	657530.14	2507996.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:175 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н456О	-	-	-	657532.06	2507999.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н457О	-	-	-	657523.53	2508004.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н458О	-	-	-	657523.96	2508005.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н459О	-	-	-	657518.50	2508008.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н460О	-	-	-	657518.07	2508007.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н461О	-	-	-	657517.33	2508007.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н462О	-	-	-	657511.84	2507998.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н463О	-	-	-	657510.67	2507998.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н464О	-	-	-	657508.99	2507995.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н465О	-	-	-	657508.35	2507995.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:175 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466О	-	-	-	657508.96	2507997.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н467О	-	-	-	657508.18	2507997.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н468О	-	-	-	657507.57	2507996.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н469О	-	-	-	657505.71	2507997.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н470О	-	-	-	657507.84	2508001.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н471О	-	-	-	657505.27	2508002.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н472О	-	-	-	657503.14	2507998.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н473О	-	-	-	657500.79	2508000.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н474О	-	-	-	657504.52	2508006.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н475О	-	-	-	657505.59	2508006.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:175 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4760	-	-	-	657508.26	2508011.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4770	-	-	-	657507.18	2508011.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4780	-	-	-	657508.05	2508013.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4790	-	-	-	657496.10	2508019.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4800	-	-	-	657490.03	2508008.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4810	-	-	-	657488.59	2508009.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4820	-	-	-	657489.26	2508010.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4830	-	-	-	657482.98	2508014.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4840	-	-	-	657475.76	2508001.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4850	-	-	-	657482.04	2507997.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:175 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4860	-	-	-	657487.10	2508006.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4870	-	-	-	657488.54	2508006.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4880	-	-	-	657466.27	2507965.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4890	-	-	-	657472.00	2507962.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4900	-	-	-	657470.51	2507959.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4910	-	-	-	657473.75	2507958.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4920	-	-	-	657475.24	2507960.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н4370	-	-	-	657481.16	2507957.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:175 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:175 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	29:16:171001:139, 29:16:171001:620
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:175 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:179 :

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н493О	-	-	-	657795.55	2508481.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н494О	-	-	-	657802.63	2508486.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н495О	-	-	-	657804.57	2508488.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н496О	-	-	-	657800.04	2508494.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н497О	-	-	-	657798.09	2508492.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н498О	-	-	-	657791.02	2508487.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н493О	-	-	-	657795.55	2508481.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:179 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	29:16:171001:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:179 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:180 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4990	-	-	-	657373.74	2507752.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5000	-	-	-	657377.59	2507755.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5010	-	-	-	657383.74	2507760.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5020	-	-	-	657370.28	2507776.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5030	-	-	-	657364.13	2507770.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5040	-	-	-	657368.55	2507765.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5050	-	-	-	657366.79	2507764.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5060	-	-	-	657368.22	2507762.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5070	-	-	-	657369.98	2507764.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:180 :								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н508О	-	-	-	657374.60	2507758.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н509О	-	-	-	657370.75	2507755.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н499О	-	-	-	657373.74	2507752.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:180 :								
№ 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						29:16:171001:106	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, дом 13	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:180 :								
1.	-							



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:181 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5100	-	-	-	657206.62	2507577.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5110	-	-	-	657210.86	2507581.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5120	-	-	-	657198.79	2507593.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5130	-	-	-	657194.55	2507588.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5140	-	-	-	657199.95	2507583.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5150	-	-	-	657198.88	2507582.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5160	-	-	-	657201.04	2507580.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5170	-	-	-	657202.11	2507581.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5100	-	-	-	657206.62	2507577.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:181 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	29:16:171001:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Первомайская, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:181 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:183 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5180	-	-	-	657242.96	2507463.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5190	-	-	-	657248.78	2507469.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5200	-	-	-	657250.31	2507470.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5210	-	-	-	657246.16	2507475.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5220	-	-	-	657244.64	2507473.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5230	-	-	-	657243.73	2507474.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5240	-	-	-	657245.59	2507476.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5250	-	-	-	657243.07	2507478.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5260	-	-	-	657241.20	2507477.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:183 :								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н527О	-	-	-	657236.87	2507481.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н528О	-	-	-	657231.10	2507475.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н518О	-	-	-	657242.96	2507463.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:183 :								
№ 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						29:16:171001:119	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, дом 5	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:183 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:184 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5290	-	-	-	657498.52	2508203.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5300	-	-	-	657499.49	2508204.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5310	-	-	-	657500.83	2508203.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5320	-	-	-	657504.48	2508207.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5330	-	-	-	657503.14	2508208.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5340	-	-	-	657505.06	2508210.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5350	-	-	-	657498.94	2508216.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5360	-	-	-	657499.52	2508217.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5370	-	-	-	657498.29	2508218.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:184 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5380	-	-	-	657497.71	2508217.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5390	-	-	-	657491.05	2508224.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5400	-	-	-	657484.51	2508217.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5410	-	-	-	657487.52	2508214.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5420	-	-	-	657486.16	2508213.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5430	-	-	-	657487.92	2508211.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5440	-	-	-	657489.27	2508212.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5290	-	-	-	657498.52	2508203.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:184 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:184 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:184 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:185 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5450	-	-	-	657699.22	2508401.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5460	-	-	-	657702.77	2508403.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5470	-	-	-	657701.62	2508405.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5480	-	-	-	657703.69	2508406.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5490	-	-	-	657703.02	2508407.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5500	-	-	-	657703.91	2508408.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5510	-	-	-	657703.23	2508409.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5520	-	-	-	657702.34	2508408.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5530	-	-	-	657695.36	2508418.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:185 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5540	-	-	-	657696.26	2508419.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5550	-	-	-	657695.59	2508420.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5560	-	-	-	657694.69	2508419.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5570	-	-	-	657693.99	2508420.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5580	-	-	-	657691.53	2508419.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5590	-	-	-	657690.62	2508420.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5600	-	-	-	657688.02	2508418.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5610	-	-	-	657688.93	2508417.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5620	-	-	-	657688.61	2508417.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5630	-	-	-	657689.98	2508415.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:185 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5640	-	-	-	657689.18	2508414.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5650	-	-	-	657696.16	2508404.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5660	-	-	-	657696.98	2508404.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5670	-	-	-	657698.33	2508402.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5680	-	-	-	657698.07	2508402.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5450	-	-	-	657699.22	2508401.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:185 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:185 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:185 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:187 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5690	-	-	-	657808.40	2508271.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5700	-	-	-	657817.05	2508276.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5710	-	-	-	657815.40	2508279.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5720	-	-	-	657816.91	2508280.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5730	-	-	-	657813.31	2508286.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5740	-	-	-	657811.80	2508285.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5750	-	-	-	657809.43	2508289.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5760	-	-	-	657800.78	2508284.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5770	-	-	-	657803.35	2508280.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:187 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5780	-	-	-	657802.09	2508279.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5790	-	-	-	657804.25	2508275.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5800	-	-	-	657805.51	2508276.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5690	-	-	-	657808.40	2508271.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:187 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 37
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:187 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:187 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:188 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5810	-	-	-	657667.26	2508266.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5820	-	-	-	657678.23	2508273.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5830	-	-	-	657677.81	2508273.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5840	-	-	-	657678.89	2508274.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5850	-	-	-	657675.91	2508279.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5860	-	-	-	657674.83	2508278.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5870	-	-	-	657673.13	2508281.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5880	-	-	-	657674.12	2508282.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5890	-	-	-	657671.31	2508286.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:188 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5900	-	-	-	657670.32	2508286.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5910	-	-	-	657670.16	2508286.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5920	-	-	-	657669.96	2508286.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5930	-	-	-	657667.02	2508291.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5940	-	-	-	657666.03	2508290.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5950	-	-	-	657664.21	2508293.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5960	-	-	-	657665.21	2508294.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5970	-	-	-	657662.38	2508299.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5980	-	-	-	657661.38	2508298.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5990	-	-	-	657660.95	2508299.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:188 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600О	-	-	-	657649.92	2508292.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н601О	-	-	-	657651.98	2508289.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н602О	-	-	-	657650.95	2508288.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н603О	-	-	-	657654.01	2508283.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н604О	-	-	-	657655.04	2508284.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н605О	-	-	-	657658.26	2508278.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н606О	-	-	-	657659.46	2508279.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н607О	-	-	-	657662.03	2508275.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н608О	-	-	-	657660.99	2508274.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н609О	-	-	-	657664.06	2508269.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:188 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н6100	-	-	-	657665.10	2508270.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н5810	-	-	-	657667.26	2508266.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:188 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:188 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:189 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н6110	-	-	-	657879.49	2508545.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6120	-	-	-	657882.30	2508548.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6130	-	-	-	657883.21	2508546.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6140	-	-	-	657886.35	2508549.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6150	-	-	-	657888.46	2508551.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6160	-	-	-	657888.42	2508551.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6170	-	-	-	657889.69	2508552.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6180	-	-	-	657887.92	2508554.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6190	-	-	-	657888.63	2508555.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:189 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6200	-	-	-	657887.78	2508556.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6210	-	-	-	657887.07	2508555.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6220	-	-	-	657886.36	2508556.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6230	-	-	-	657885.10	2508555.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6240	-	-	-	657885.01	2508555.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6250	-	-	-	657882.92	2508553.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6260	-	-	-	657878.08	2508559.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6270	-	-	-	657872.10	2508554.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6280	-	-	-	657874.74	2508551.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6290	-	-	-	657872.96	2508549.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:189 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6300	-	-	-	657873.29	2508549.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6310	-	-	-	657872.96	2508549.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6320	-	-	-	657873.20	2508548.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6330	-	-	-	657872.28	2508548.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6340	-	-	-	657873.08	2508547.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6350	-	-	-	657876.11	2508549.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6110	-	-	-	657879.49	2508545.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:189 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:189 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:189 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:190 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н6360	-	-	-	657933.96	2508587.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6370	-	-	-	657944.70	2508593.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6380	-	-	-	657940.09	2508601.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6390	-	-	-	657933.22	2508597.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6400	-	-	-	657932.72	2508598.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6410	-	-	-	657931.93	2508597.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6420	-	-	-	657932.43	2508597.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6430	-	-	-	657929.35	2508595.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6440	-	-	-	657930.98	2508592.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:190 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	-	-	-	657929.98	2508591.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6460	-	-	-	657930.16	2508591.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6470	-	-	-	657929.22	2508590.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6480	-	-	-	657929.82	2508589.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6490	-	-	-	657930.76	2508590.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6500	-	-	-	657931.51	2508589.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6510	-	-	-	657932.52	2508589.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6360	-	-	-	657933.96	2508587.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:190 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:190 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:190 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:192 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н6520	-	-	-	657185.75	2507555.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6530	-	-	-	657191.90	2507560.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6540	-	-	-	657188.94	2507564.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6550	-	-	-	657190.10	2507565.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6560	-	-	-	657188.89	2507566.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6570	-	-	-	657187.73	2507565.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6580	-	-	-	657181.52	2507573.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6590	-	-	-	657175.37	2507567.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6600	-	-	-	657183.42	2507558.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:192 :								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н661О	-	-	-	657179.08	2507554.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н662О	-	-	-	657181.41	2507551.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н652О	-	-	-	657185.75	2507555.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:192 :								
№ 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						29:16:171001:80	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Первомайская, дом 1, корпус А	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:192 :								
1.	-							

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:194 :

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н663О	-	-	-	657376.76	2507788.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н664О	-	-	-	657387.70	2507791.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н665О	-	-	-	657385.54	2507799.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н666О	-	-	-	657370.47	2507796.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н667О	-	-	-	657372.31	2507788.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н668О	-	-	-	657376.43	2507789.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н663О	-	-	-	657376.76	2507788.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:194 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	29:16:171001:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:194 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:195 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н669О	-	-	-	657159.78	2507606.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н670О	-	-	-	657166.29	2507611.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н671О	-	-	-	657162.68	2507616.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н672О	-	-	-	657161.73	2507618.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н673О	-	-	-	657163.53	2507619.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н674О	-	-	-	657161.34	2507622.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н675О	-	-	-	657159.53	2507621.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н676О	-	-	-	657155.78	2507626.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н677О	-	-	-	657149.03	2507621.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:195 :</b>								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6780	-	-	-	657155.94	2507611.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6690	-	-	-	657159.78	2507606.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:195 :</b>								
№ 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						29:16:171001:90	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, дом 11	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:195 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:196 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н6790	-	-	-	657260.69	2507475.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6800	-	-	-	657263.44	2507480.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6810	-	-	-	657258.84	2507483.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6820	-	-	-	657257.93	2507483.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6830	-	-	-	657258.97	2507485.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6840	-	-	-	657255.85	2507487.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6850	-	-	-	657254.81	2507485.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6860	-	-	-	657248.11	2507489.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6870	-	-	-	657245.27	2507485.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:196 :</b>								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н688О	-	-	-	657256.00	2507478.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н679О	-	-	-	657260.69	2507475.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:196 :</b>								
№ 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						29:16:171001:56	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, дом 6	
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						Ипотека в силу закона ПАО "Сбербанк России"	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:196 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:171001:197 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н6890	-	-	-	657307.07	2507517.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6900	-	-	-	657308.78	2507519.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6910	-	-	-	657315.28	2507526.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6920	-	-	-	657316.45	2507527.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6930	-	-	-	657307.05	2507536.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6940	-	-	-	657305.89	2507534.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6950	-	-	-	657300.60	2507539.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
434	-	-	-	657294.10	2507532.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н6960	-	-	-	657301.14	2507525.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:197 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н697О	-	-	-	657300.83	2507525.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н698О	-	-	-	657299.20	2507526.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н699О	-	-	-	657297.80	2507525.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н689О	-	-	-	657307.07	2507517.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:197 :**

№ 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	29:16:171001:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, дом 9
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:197 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:197 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:198 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н700О	-	-	-	657733.33	2508426.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н701О	-	-	-	657734.65	2508427.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н702О	-	-	-	657736.21	2508425.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н703О	-	-	-	657738.45	2508426.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н704О	-	-	-	657739.97	2508424.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н705О	-	-	-	657744.44	2508427.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н706О	-	-	-	657741.41	2508432.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н707О	-	-	-	657742.82	2508432.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н708О	-	-	-	657741.81	2508434.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:198 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н709О	-	-	-	657740.39	2508433.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н710О	-	-	-	657732.54	2508445.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н711О	-	-	-	657734.07	2508446.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н712О	-	-	-	657732.99	2508448.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н713О	-	-	-	657731.45	2508447.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н714О	-	-	-	657731.35	2508447.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н715О	-	-	-	657730.11	2508446.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н716О	-	-	-	657728.64	2508449.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н717О	-	-	-	657727.55	2508448.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н718О	-	-	-	657726.96	2508449.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:198 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7190	-	-	-	657724.79	2508447.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7200	-	-	-	657725.37	2508446.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7210	-	-	-	657723.15	2508445.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7220	-	-	-	657724.62	2508443.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7230	-	-	-	657723.33	2508442.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7000	-	-	-	657733.33	2508426.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:198 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:198 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:198 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:200 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Внешний контур								-
н7240	-	-	-	657485.13	2508048.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7250	-	-	-	657485.23	2508048.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7260	-	-	-	657486.44	2508047.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7270	-	-	-	657491.44	2508056.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7280	-	-	-	657490.22	2508057.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7290	-	-	-	657491.71	2508059.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7300	-	-	-	657494.39	2508058.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7310	-	-	-	657495.97	2508061.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7320	-	-	-	657490.44	2508064.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:200 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7330	-	-	-	657492.46	2508068.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7340	-	-	-	657497.43	2508065.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7350	-	-	-	657498.19	2508066.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7360	-	-	-	657497.43	2508067.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7370	-	-	-	657498.13	2508068.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7380	-	-	-	657496.76	2508069.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7390	-	-	-	657503.25	2508080.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7400	-	-	-	657495.00	2508085.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7410	-	-	-	657497.66	2508090.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7420	-	-	-	657494.62	2508091.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:200 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7430	-	-	-	657491.96	2508086.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7440	-	-	-	657483.84	2508091.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7450	-	-	-	657477.81	2508080.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7460	-	-	-	657477.03	2508081.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7470	-	-	-	657476.72	2508080.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7480	-	-	-	657477.49	2508080.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7490	-	-	-	657474.96	2508075.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7500	-	-	-	657474.19	2508076.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7510	-	-	-	657475.50	2508078.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7520	-	-	-	657474.36	2508079.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:200 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7530	-	-	-	657470.08	2508071.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7540	-	-	-	657468.92	2508071.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7550	-	-	-	657467.51	2508069.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7560	-	-	-	657467.19	2508069.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7570	-	-	-	657465.70	2508066.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7580	-	-	-	657467.23	2508066.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7590	-	-	-	657466.98	2508065.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7600	-	-	-	657468.08	2508065.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7610	-	-	-	657468.02	2508064.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7620	-	-	-	657468.80	2508064.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:200 :								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7630	-	-	-	657465.72	2508059.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7240	-	-	-	657485.13	2508048.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
Внутренний контур								-
н7640	-	-	-	657472.00	2508070.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7650	-	-	-	657474.65	2508075.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7660	-	-	-	657473.87	2508075.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7670	-	-	-	657471.22	2508070.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7640	-	-	-	657472.00	2508070.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:200 :								
№ 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						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:200 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001:498
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 2
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	Аренда: Волкович Олег Валерианович

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:200 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:201 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н768О	-	-	-	657822.30	2508424.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н769О	-	-	-	657825.03	2508426.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н770О	-	-	-	657825.87	2508424.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н771О	-	-	-	657829.76	2508426.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н772О	-	-	-	657828.92	2508428.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н773О	-	-	-	657829.33	2508428.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н774О	-	-	-	657830.09	2508427.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н775О	-	-	-	657833.29	2508429.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н776О	-	-	-	657834.56	2508427.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:201 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н777О	-	-	-	657838.01	2508429.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н778О	-	-	-	657836.70	2508431.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н779О	-	-	-	657842.58	2508434.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н780О	-	-	-	657841.86	2508435.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н781О	-	-	-	657843.76	2508437.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н782О	-	-	-	657844.64	2508435.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н783О	-	-	-	657848.37	2508437.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н784О	-	-	-	657847.48	2508439.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н785О	-	-	-	657848.83	2508440.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н786О	-	-	-	657845.51	2508445.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:201 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7870	-	-	-	657844.17	2508444.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7880	-	-	-	657843.57	2508445.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7890	-	-	-	657843.52	2508445.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7900	-	-	-	657842.87	2508447.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7910	-	-	-	657831.71	2508440.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7920	-	-	-	657831.00	2508441.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7930	-	-	-	657829.17	2508440.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7940	-	-	-	657829.88	2508439.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7950	-	-	-	657820.65	2508433.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7960	-	-	-	657821.30	2508432.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:201 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7970	-	-	-	657821.12	2508432.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7980	-	-	-	657821.91	2508431.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7990	-	-	-	657819.18	2508429.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н7680	-	-	-	657822.30	2508424.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:201 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 34
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:201 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:201 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:202 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н800О	-	-	-	657826.41	2508480.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н801О	-	-	-	657838.45	2508487.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н802О	-	-	-	657846.37	2508492.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н803О	-	-	-	657844.94	2508494.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н804О	-	-	-	657848.64	2508496.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н805О	-	-	-	657847.87	2508498.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н806О	-	-	-	657847.59	2508498.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н807О	-	-	-	657843.81	2508504.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н808О	-	-	-	657840.38	2508502.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:202 :								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н809О	-	-	-	657832.58	2508498.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н810О	-	-	-	657820.42	2508490.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н811О	-	-	-	657822.16	2508487.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н812О	-	-	-	657820.30	2508486.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н813О	-	-	-	657822.65	2508482.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н814О	-	-	-	657824.51	2508483.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н800О	-	-	-	657826.41	2508480.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:202 :								
№ 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						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:202 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001:111, 29:16:171001:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:202 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:203 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н8150	-	-	-	657781.91	2508182.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8160	-	-	-	657788.84	2508189.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8170	-	-	-	657793.07	2508184.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8180	-	-	-	657786.15	2508177.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8150	-	-	-	657781.91	2508182.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:203 :**

№ 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 строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:203 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 38А
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	Аренда: Общество с ограниченной ответственностью "Север"

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:203 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:208 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н8190	-	-	-	657241.55	2507663.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8200	-	-	-	657248.16	2507668.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8210	-	-	-	657250.59	2507669.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8220	-	-	-	657247.17	2507674.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8230	-	-	-	657246.99	2507674.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8240	-	-	-	657245.94	2507676.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8250	-	-	-	657244.32	2507674.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8260	-	-	-	657245.36	2507673.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8270	-	-	-	657244.73	2507673.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:208 :								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н828О	-	-	-	657239.29	2507680.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н829О	-	-	-	657232.69	2507676.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н819О	-	-	-	657241.55	2507663.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:208 :								
№ 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						29:16:171001:616	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, дом 7	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:208 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:209 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н8300	-	-	-	657328.08	2507611.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8310	-	-	-	657332.99	2507617.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8320	-	-	-	657328.35	2507621.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8330	-	-	-	657320.68	2507628.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8340	-	-	-	657315.77	2507623.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8350	-	-	-	657321.06	2507618.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8360	-	-	-	657319.81	2507616.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8370	-	-	-	657322.18	2507614.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8380	-	-	-	657323.44	2507616.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:209 :								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8300	-	-	-	657328.08	2507611.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:209 :								
№ 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						29:16:171001:73	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Октябрьская, дом 11	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:209 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:210 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н8390	-	-	-	657309.38	2507646.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8400	-	-	-	657315.26	2507651.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8410	-	-	-	657311.16	2507656.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8420	-	-	-	657312.08	2507657.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8430	-	-	-	657303.66	2507666.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8440	-	-	-	657299.39	2507663.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8450	-	-	-	657302.25	2507659.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8460	-	-	-	657299.96	2507657.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8470	-	-	-	657303.40	2507654.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:210 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8480	-	-	-	657301.83	2507652.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8490	-	-	-	657303.95	2507650.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8500	-	-	-	657305.53	2507651.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8390	-	-	-	657309.38	2507646.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:210 :**

№ 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	29:16:171001:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Первомайская, дом 8
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:210 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:210 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:211 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н8510	-	-	-	657538.31	2508162.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8520	-	-	-	657542.75	2508171.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8530	-	-	-	657541.15	2508172.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8540	-	-	-	657542.57	2508175.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8550	-	-	-	657540.24	2508176.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8560	-	-	-	657538.83	2508173.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8570	-	-	-	657537.17	2508174.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8580	-	-	-	657538.61	2508177.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8590	-	-	-	657536.96	2508178.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:211 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8600	-	-	-	657535.51	2508175.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8610	-	-	-	657533.71	2508176.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8620	-	-	-	657535.21	2508179.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8630	-	-	-	657531.28	2508181.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8640	-	-	-	657529.78	2508178.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8650	-	-	-	657528.04	2508179.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8660	-	-	-	657528.72	2508180.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8670	-	-	-	657527.17	2508181.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8680	-	-	-	657526.49	2508179.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8690	-	-	-	657525.10	2508180.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:211 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8700	-	-	-	657526.48	2508183.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8710	-	-	-	657522.44	2508185.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8720	-	-	-	657521.06	2508182.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8730	-	-	-	657519.79	2508183.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8740	-	-	-	657521.04	2508185.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8750	-	-	-	657519.20	2508186.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8760	-	-	-	657517.95	2508184.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8770	-	-	-	657516.11	2508185.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8780	-	-	-	657517.49	2508187.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8790	-	-	-	657514.89	2508189.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:211 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н880О	-	-	-	657513.51	2508186.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н881О	-	-	-	657512.17	2508186.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н882О	-	-	-	657507.73	2508178.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н851О	-	-	-	657538.31	2508162.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:211 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 18
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:211 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:211 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:212 :

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н883О	-	-	-	657638.49	2508177.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н884О	-	-	-	657644.37	2508182.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н885О	-	-	-	657645.33	2508180.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н886О	-	-	-	657646.94	2508182.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н887О	-	-	-	657648.75	2508179.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н888О	-	-	-	657650.16	2508180.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н889О	-	-	-	657648.36	2508183.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н890О	-	-	-	657648.60	2508183.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н891О	-	-	-	657647.64	2508184.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:212 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8920	-	-	-	657658.97	2508193.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8930	-	-	-	657659.88	2508191.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8940	-	-	-	657661.21	2508192.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8950	-	-	-	657663.09	2508190.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8960	-	-	-	657664.59	2508191.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8970	-	-	-	657662.72	2508194.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8980	-	-	-	657662.91	2508194.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н8990	-	-	-	657662.00	2508195.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9000	-	-	-	657673.81	2508204.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9010	-	-	-	657674.71	2508203.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:212 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н902О	-	-	-	657676.08	2508204.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н903О	-	-	-	657676.55	2508203.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н904О	-	-	-	657678.14	2508204.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н905О	-	-	-	657676.80	2508206.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н906О	-	-	-	657682.80	2508210.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н907О	-	-	-	657677.51	2508218.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н908О	-	-	-	657676.94	2508218.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н909О	-	-	-	657673.86	2508216.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н910О	-	-	-	657674.43	2508215.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н911О	-	-	-	657665.98	2508209.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:212 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9120	-	-	-	657665.40	2508210.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9130	-	-	-	657659.04	2508205.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9140	-	-	-	657659.62	2508204.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9150	-	-	-	657652.73	2508199.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9160	-	-	-	657651.92	2508200.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9170	-	-	-	657647.25	2508197.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9180	-	-	-	657647.49	2508196.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9190	-	-	-	657644.42	2508194.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9200	-	-	-	657644.99	2508193.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9210	-	-	-	657636.59	2508187.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:212 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н922О	-	-	-	657636.02	2508188.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н923О	-	-	-	657632.62	2508185.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н924О	-	-	-	657633.19	2508184.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н883О	-	-	-	657638.49	2508177.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:212 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 21
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:212 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:212 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:214 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н9250	-	-	-	657708.54	2508353.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9260	-	-	-	657714.24	2508357.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9270	-	-	-	657714.99	2508355.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9280	-	-	-	657716.52	2508356.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9290	-	-	-	657716.33	2508357.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9300	-	-	-	657717.91	2508358.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9310	-	-	-	657717.34	2508359.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9320	-	-	-	657720.44	2508360.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9330	-	-	-	657721.02	2508359.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:214 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9340	-	-	-	657722.50	2508360.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9350	-	-	-	657722.90	2508360.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9360	-	-	-	657724.44	2508361.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9370	-	-	-	657723.46	2508362.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9380	-	-	-	657729.36	2508366.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9390	-	-	-	657723.93	2508375.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9400	-	-	-	657718.69	2508372.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9410	-	-	-	657719.58	2508370.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9420	-	-	-	657709.35	2508364.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9430	-	-	-	657708.46	2508366.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:214 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н9440	-	-	-	657703.11	2508362.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9250	-	-	-	657708.54	2508353.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:214 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:214 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:215 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н9450	-	-	-	657644.22	2508302.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9460	-	-	-	657645.05	2508303.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9470	-	-	-	657645.57	2508302.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9480	-	-	-	657650.45	2508305.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9490	-	-	-	657649.94	2508306.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9500	-	-	-	657652.64	2508307.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9510	-	-	-	657653.16	2508306.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9520	-	-	-	657658.05	2508309.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9530	-	-	-	657657.53	2508310.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:215 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9540	-	-	-	657657.69	2508310.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9550	-	-	-	657657.36	2508311.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9560	-	-	-	657662.62	2508314.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9570	-	-	-	657662.04	2508315.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9580	-	-	-	657664.64	2508316.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9590	-	-	-	657665.22	2508315.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9600	-	-	-	657670.21	2508318.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9610	-	-	-	657669.62	2508319.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9620	-	-	-	657670.39	2508320.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9630	-	-	-	657664.07	2508331.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:215 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9640	-	-	-	657660.46	2508328.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9650	-	-	-	657659.82	2508330.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9660	-	-	-	657654.64	2508327.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9670	-	-	-	657655.27	2508325.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9680	-	-	-	657649.77	2508322.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9690	-	-	-	657650.64	2508321.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9700	-	-	-	657646.56	2508318.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9710	-	-	-	657645.98	2508319.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9720	-	-	-	657640.70	2508316.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9730	-	-	-	657641.28	2508315.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:215 :</b>								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9740	-	-	-	657637.82	2508313.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9450	-	-	-	657644.22	2508302.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:215 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 41	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:215 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:216 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н9750	-	-	-	657712.24	2508237.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9760	-	-	-	657718.23	2508241.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9770	-	-	-	657715.54	2508245.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9780	-	-	-	657709.56	2508242.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9750	-	-	-	657712.24	2508237.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:216 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:216 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 28А
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	Аренда: Общество с ограниченной ответственностью "Север"

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:216 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:217 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н9790	-	-	-	657317.50	2507601.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9800	-	-	-	657322.30	2507607.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9810	-	-	-	657319.49	2507610.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9820	-	-	-	657320.69	2507611.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9830	-	-	-	657315.82	2507615.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9840	-	-	-	657312.89	2507611.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9850	-	-	-	657309.13	2507615.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9860	-	-	-	657305.82	2507611.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9870	-	-	-	657314.50	2507603.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:217 :**

Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9790	-	-	-	657317.50	2507601.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:217 :**

№ 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	29:16:171001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Октябрьская, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:217 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:218 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н988О	-	-	-	657296.15	2507451.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н989О	-	-	-	657301.78	2507457.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н990О	-	-	-	657297.94	2507461.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н991О	-	-	-	657299.40	2507463.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н992О	-	-	-	657295.98	2507466.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н993О	-	-	-	657294.52	2507464.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н994О	-	-	-	657291.22	2507467.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н995О	-	-	-	657285.58	2507461.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н988О	-	-	-	657296.15	2507451.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:218 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	29:16:171001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Комсомольская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:218 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:219 :

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н996О	-	-	-	657216.86	2507582.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н997О	-	-	-	657218.15	2507583.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н998О	-	-	-	657224.40	2507589.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н999О	-	-	-	657221.96	2507592.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1000О	-	-	-	657212.86	2507601.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1001О	-	-	-	657208.52	2507597.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1002О	-	-	-	657212.00	2507593.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1003О	-	-	-	657209.95	2507591.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1004О	-	-	-	657213.52	2507588.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:219 :</b>								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10050	-	-	-	657212.24	2507586.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н9960	-	-	-	657216.86	2507582.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:219 :</b>								
№ 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						29:16:171001:24	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Первомайская, дом 2	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:219 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:222 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1006О	-	-	-	657384.01	2507588.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1007О	-	-	-	657378.26	2507593.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1008О	-	-	-	657381.51	2507597.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1009О	-	-	-	657387.26	2507592.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1006О	-	-	-	657384.01	2507588.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:222 :**

№ 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	29:16:171001:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:222 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, дом 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:222 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:223 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10100	-	-	-	657296.07	2507506.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10110	-	-	-	657302.59	2507515.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10120	-	-	-	657298.18	2507518.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10130	-	-	-	657288.17	2507525.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10140	-	-	-	657285.09	2507521.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10150	-	-	-	657289.08	2507518.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10160	-	-	-	657287.75	2507516.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10170	-	-	-	657291.20	2507514.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10180	-	-	-	657290.29	2507512.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:223 :								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10190	-	-	-	657293.58	2507510.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10200	-	-	-	657292.38	2507508.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n10100	-	-	-	657296.07	2507506.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:223 :								
№ 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						29:16:171001:18	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, дом 8	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:223 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:226 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10210	-	-	-	657625.73	2508155.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10220	-	-	-	657631.09	2508166.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10230	-	-	-	657592.57	2508185.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10240	-	-	-	657587.21	2508174.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10250	-	-	-	657592.67	2508172.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10260	-	-	-	657591.39	2508169.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10270	-	-	-	657593.82	2508168.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10280	-	-	-	657595.10	2508170.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10290	-	-	-	657605.23	2508165.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:226 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10300	-	-	-	657603.98	2508163.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10310	-	-	-	657606.37	2508162.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10320	-	-	-	657607.62	2508164.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10330	-	-	-	657618.15	2508159.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10340	-	-	-	657616.86	2508156.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10350	-	-	-	657619.14	2508155.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10360	-	-	-	657620.42	2508158.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10210	-	-	-	657625.73	2508155.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:226 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:226 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:226 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:227 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10370	-	-	-	657765.89	2508450.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10380	-	-	-	657774.68	2508455.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10390	-	-	-	657771.15	2508461.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10400	-	-	-	657767.12	2508467.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10410	-	-	-	657759.44	2508462.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10420	-	-	-	657763.66	2508456.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10430	-	-	-	657761.48	2508454.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10440	-	-	-	657762.70	2508452.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10450	-	-	-	657763.76	2508453.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:227 :								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10370	-	-	-	657765.89	2508450.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:227 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 23	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:227 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:228 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10460	-	-	-	657693.10	2508328.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10470	-	-	-	657701.89	2508334.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10480	-	-	-	657697.47	2508341.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10490	-	-	-	657698.41	2508342.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10500	-	-	-	657697.39	2508343.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10510	-	-	-	657696.45	2508343.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10520	-	-	-	657694.70	2508346.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10530	-	-	-	657695.72	2508346.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10540	-	-	-	657694.33	2508349.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:228 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10550	-	-	-	657694.20	2508349.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10560	-	-	-	657693.69	2508349.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10570	-	-	-	657692.80	2508349.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10580	-	-	-	657689.52	2508354.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10590	-	-	-	657680.65	2508349.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10600	-	-	-	657682.53	2508346.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10610	-	-	-	657682.14	2508346.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10620	-	-	-	657683.26	2508344.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10630	-	-	-	657684.62	2508345.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10640	-	-	-	657690.89	2508334.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:228 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10650	-	-	-	657689.60	2508333.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10660	-	-	-	657690.79	2508331.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10670	-	-	-	657691.18	2508332.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10460	-	-	-	657693.10	2508328.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 24
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:228 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:229 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10680	-	-	-	657825.25	2508327.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10690	-	-	-	657826.37	2508328.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10700	-	-	-	657827.13	2508326.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10710	-	-	-	657832.70	2508329.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10720	-	-	-	657834.41	2508331.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10730	-	-	-	657831.19	2508336.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10740	-	-	-	657829.48	2508335.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10750	-	-	-	657828.71	2508336.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10760	-	-	-	657829.96	2508337.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:229 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10770	-	-	-	657828.14	2508340.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10780	-	-	-	657829.83	2508341.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10790	-	-	-	657826.67	2508346.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10800	-	-	-	657824.96	2508345.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10810	-	-	-	657823.12	2508349.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10820	-	-	-	657821.89	2508348.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10830	-	-	-	657821.25	2508349.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10840	-	-	-	657822.68	2508350.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10850	-	-	-	657819.44	2508355.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10860	-	-	-	657818.00	2508354.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:229 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10870	-	-	-	657812.25	2508351.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10880	-	-	-	657813.03	2508350.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10890	-	-	-	657812.09	2508349.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10900	-	-	-	657812.22	2508349.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10910	-	-	-	657811.13	2508348.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10920	-	-	-	657817.42	2508338.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10930	-	-	-	657815.93	2508337.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10940	-	-	-	657817.08	2508335.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10950	-	-	-	657818.58	2508336.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10960	-	-	-	657824.06	2508326.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:229 :</b>								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10970	-	-	-	657825.15	2508327.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н10680	-	-	-	657825.25	2508327.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:229 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 36	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:229 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:230 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1098О	-	-	-	657748.12	2508236.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1099О	-	-	-	657756.49	2508241.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1100О	-	-	-	657753.89	2508245.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1101О	-	-	-	657755.18	2508246.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1102О	-	-	-	657755.12	2508246.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1103О	-	-	-	657756.37	2508247.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1104О	-	-	-	657754.23	2508250.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1105О	-	-	-	657752.99	2508250.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1106О	-	-	-	657752.75	2508250.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:230 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1107О	-	-	-	657751.46	2508249.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1108О	-	-	-	657748.76	2508254.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1109О	-	-	-	657740.39	2508248.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1110О	-	-	-	657743.30	2508244.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1111О	-	-	-	657741.17	2508242.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1112О	-	-	-	657743.17	2508239.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1113О	-	-	-	657745.30	2508240.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1098О	-	-	-	657748.12	2508236.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:230 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:230 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:230 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:232 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n11140	-	-	-	657737.87	2508108.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n11150	-	-	-	657748.36	2508114.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n11160	-	-	-	657725.89	2508150.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n11170	-	-	-	657715.40	2508143.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n11140	-	-	-	657737.87	2508108.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:232 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:232 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:232 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:233 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
h1118O	-	-	-	657654.45	2508045.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
h1119O	-	-	-	657713.70	2508083.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
h1120O	-	-	-	657704.83	2508097.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
h1121O	-	-	-	657645.58	2508059.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
h1118O	-	-	-	657654.45	2508045.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:233 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:233 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:233 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:234 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н11220	-	-	-	657477.41	2507553.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11230	-	-	-	657482.82	2507558.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11240	-	-	-	657470.63	2507572.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11250	-	-	-	657466.71	2507569.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11260	-	-	-	657469.47	2507565.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11270	-	-	-	657467.97	2507564.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11280	-	-	-	657471.14	2507560.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11290	-	-	-	657469.37	2507559.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11300	-	-	-	657472.03	2507556.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:234 :</b>								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1131O	-	-	-	657473.80	2507557.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1122O	-	-	-	657477.41	2507553.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:234 :</b>								
№ 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						29:16:171001:32	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северная, дом 7	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:234 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:171001:235 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1132O	-	-	-	657375.18	2507517.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1133O	-	-	-	657379.39	2507521.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1134O	-	-	-	657376.80	2507524.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1135O	-	-	-	657377.76	2507525.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1136O	-	-	-	657365.31	2507537.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1137O	-	-	-	657361.66	2507534.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1138O	-	-	-	657363.57	2507532.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1139O	-	-	-	657362.04	2507530.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1140O	-	-	-	657363.82	2507529.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:235 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11410	-	-	-	657362.35	2507527.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11420	-	-	-	657364.78	2507525.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11430	-	-	-	657366.26	2507526.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11440	-	-	-	657369.04	2507523.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11450	-	-	-	657367.50	2507522.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11460	-	-	-	657370.78	2507519.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11470	-	-	-	657371.82	2507518.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11480	-	-	-	657372.48	2507518.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11490	-	-	-	657371.44	2507519.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11500	-	-	-	657372.32	2507520.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:235 :</b>								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1151O	-	-	-	657372.59	2507520.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1132O	-	-	-	657375.18	2507517.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:235 :</b>								
№ 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						29:16:171001:654	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Комсомольская, дом 9	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:235 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:171001:237 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n11520	-	-	-	657406.37	2507599.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n11530	-	-	-	657410.66	2507595.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n11540	-	-	-	657406.36	2507590.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n11550	-	-	-	657402.06	2507595.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n11520	-	-	-	657406.37	2507599.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:171001:237 :**

№ 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	29:16:171001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:237 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, район Плесецкий, деревня Ластола, улица Садовая, дом 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:237 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:238 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н11560	-	-	-	657319.81	2507528.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11570	-	-	-	657322.30	2507530.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11580	-	-	-	657322.09	2507531.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11590	-	-	-	657327.53	2507537.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11600	-	-	-	657320.09	2507543.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11610	-	-	-	657321.45	2507545.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11620	-	-	-	657318.44	2507548.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11630	-	-	-	657318.39	2507548.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11640	-	-	-	657317.32	2507548.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:238 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11650	-	-	-	657316.11	2507547.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11660	-	-	-	657317.19	2507546.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11670	-	-	-	657317.08	2507546.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11680	-	-	-	657312.49	2507550.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11690	-	-	-	657307.18	2507544.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11700	-	-	-	657318.75	2507534.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11710	-	-	-	657317.47	2507532.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11720	-	-	-	657314.96	2507534.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11730	-	-	-	657314.01	2507533.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11740	-	-	-	657316.52	2507531.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:238 :</b>								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11750	-	-	-	657316.27	2507531.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n11560	-	-	-	657319.81	2507528.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:238 :</b>								
№ 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						29:16:171001:15	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, дом 10	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:238 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:239 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н11760	-	-	-	657379.92	2507468.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11770	-	-	-	657385.59	2507474.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11780	-	-	-	657385.71	2507474.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11790	-	-	-	657387.15	2507475.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11800	-	-	-	657384.04	2507478.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11810	-	-	-	657383.89	2507478.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11820	-	-	-	657383.30	2507479.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11830	-	-	-	657382.83	2507478.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11840	-	-	-	657383.45	2507477.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:239 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11850	-	-	-	657382.60	2507477.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11860	-	-	-	657379.79	2507479.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11870	-	-	-	657381.24	2507481.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11880	-	-	-	657378.30	2507483.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11890	-	-	-	657376.86	2507482.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11900	-	-	-	657372.31	2507486.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11910	-	-	-	657367.45	2507481.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11920	-	-	-	657370.54	2507478.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11930	-	-	-	657369.59	2507477.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11940	-	-	-	657373.53	2507473.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:239 :</b>								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1195O	-	-	-	657373.68	2507473.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n1176O	-	-	-	657379.92	2507468.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:239 :</b>								
№ 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						29:16:171001:686	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северная, дом 5	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:239 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:241 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н11960	-	-	-	657713.29	2508295.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11970	-	-	-	657722.14	2508300.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11980	-	-	-	657718.70	2508306.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н11990	-	-	-	657719.70	2508306.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12000	-	-	-	657717.82	2508309.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12010	-	-	-	657716.81	2508309.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12020	-	-	-	657715.13	2508312.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12030	-	-	-	657716.03	2508312.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12040	-	-	-	657714.10	2508315.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:241 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12050	-	-	-	657713.19	2508315.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12060	-	-	-	657709.67	2508321.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12070	-	-	-	657700.83	2508315.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12080	-	-	-	657702.69	2508312.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12090	-	-	-	657702.43	2508312.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12100	-	-	-	657703.72	2508310.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12110	-	-	-	657704.96	2508311.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12120	-	-	-	657711.00	2508301.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12130	-	-	-	657709.70	2508300.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12140	-	-	-	657710.91	2508298.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:241 :</b>								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12150	-	-	-	657711.23	2508298.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n11960	-	-	-	657713.29	2508295.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:241 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 26	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:241 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:242 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н12160	-	-	-	657770.17	2508249.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12170	-	-	-	657775.18	2508252.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12180	-	-	-	657774.34	2508253.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12190	-	-	-	657785.01	2508260.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12200	-	-	-	657785.85	2508258.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12210	-	-	-	657791.06	2508261.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12220	-	-	-	657785.81	2508270.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12230	-	-	-	657780.30	2508267.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12240	-	-	-	657779.67	2508268.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:242 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12250	-	-	-	657776.35	2508266.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12260	-	-	-	657776.97	2508265.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12270	-	-	-	657773.88	2508263.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12280	-	-	-	657773.18	2508264.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12290	-	-	-	657770.39	2508263.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12300	-	-	-	657771.09	2508261.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12310	-	-	-	657764.92	2508258.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12160	-	-	-	657770.17	2508249.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:242 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:242 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:242 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:243 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н12320	-	-	-	657606.54	2507960.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12330	-	-	-	657612.91	2507969.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12340	-	-	-	657601.91	2507977.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12350	-	-	-	657595.54	2507968.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12320	-	-	-	657606.54	2507960.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:243 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:243 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:243 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:247 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н12360	-	-	-	657591.92	2508042.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12370	-	-	-	657604.07	2508062.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12380	-	-	-	657605.91	2508061.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12390	-	-	-	657609.39	2508067.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12400	-	-	-	657603.66	2508071.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12410	-	-	-	657601.12	2508066.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12420	-	-	-	657598.86	2508068.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12430	-	-	-	657598.08	2508066.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12440	-	-	-	657597.84	2508067.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:247 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12450	-	-	-	657596.36	2508064.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12460	-	-	-	657593.03	2508066.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12470	-	-	-	657586.19	2508055.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12480	-	-	-	657589.53	2508053.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12490	-	-	-	657585.53	2508046.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12500	-	-	-	657586.35	2508046.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12510	-	-	-	657585.58	2508044.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12520	-	-	-	657587.92	2508043.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12530	-	-	-	657588.69	2508044.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12360	-	-	-	657591.92	2508042.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:247 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	29:16:171001:631, 29:16:171001:642
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:247 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:248 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н12540	-	-	-	657130.45	2507576.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12550	-	-	-	657137.74	2507581.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12560	-	-	-	657134.49	2507586.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12570	-	-	-	657136.58	2507587.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12580	-	-	-	657133.41	2507591.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12590	-	-	-	657131.32	2507590.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12600	-	-	-	657127.90	2507594.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12610	-	-	-	657125.58	2507593.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12620	-	-	-	657121.95	2507597.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:248 :</b>								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12630	-	-	-	657116.98	2507594.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n12540	-	-	-	657130.45	2507576.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:248 :</b>								
№ 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						29:16:171001:7	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, дом 1	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:248 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:250 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н12640	-	-	-	657296.69	2507636.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12650	-	-	-	657302.78	2507642.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12660	-	-	-	657298.97	2507646.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12670	-	-	-	657295.60	2507650.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12680	-	-	-	657296.56	2507650.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12690	-	-	-	657295.42	2507652.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12700	-	-	-	657294.46	2507651.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12710	-	-	-	657290.24	2507656.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12720	-	-	-	657284.16	2507650.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:250 :								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12730	-	-	-	657292.89	2507640.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12640	-	-	-	657296.69	2507636.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:250 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001:86	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Первомайская, дом 7	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:250 :								
1.	-							

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:251 :

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н12740	-	-	-	657398.40	2507604.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12750	-	-	-	657405.73	2507613.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12760	-	-	-	657402.53	2507616.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12770	-	-	-	657402.91	2507616.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12780	-	-	-	657389.54	2507627.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12790	-	-	-	657384.48	2507621.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12800	-	-	-	657391.22	2507615.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12810	-	-	-	657389.89	2507614.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12820	-	-	-	657391.66	2507612.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:251 :</b>								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12830	-	-	-	657390.49	2507611.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n12740	-	-	-	657398.40	2507604.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:251 :</b>								
№ 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						29:16:171001:61	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, дом 17	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:251 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:252 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н12840	-	-	-	657407.21	2507619.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12850	-	-	-	657412.61	2507624.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12860	-	-	-	657408.65	2507629.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12870	-	-	-	657409.29	2507629.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12880	-	-	-	657400.59	2507638.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12890	-	-	-	657394.73	2507633.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12900	-	-	-	657403.42	2507624.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12840	-	-	-	657407.21	2507619.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:252 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	29:16:171001:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:252 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:253 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н12910	-	-	-	657733.46	2508261.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12920	-	-	-	657742.33	2508266.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12930	-	-	-	657740.72	2508269.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12940	-	-	-	657742.91	2508270.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12950	-	-	-	657739.28	2508276.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12960	-	-	-	657737.08	2508275.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12970	-	-	-	657735.13	2508278.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12980	-	-	-	657736.20	2508279.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н12990	-	-	-	657734.37	2508282.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:253 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13000	-	-	-	657733.30	2508281.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13010	-	-	-	657729.65	2508287.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13020	-	-	-	657720.93	2508282.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13030	-	-	-	657723.32	2508278.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13040	-	-	-	657722.87	2508278.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13050	-	-	-	657723.79	2508276.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13060	-	-	-	657725.16	2508277.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13070	-	-	-	657731.14	2508267.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13080	-	-	-	657729.76	2508266.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13090	-	-	-	657731.03	2508264.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:253 :</b>								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13100	-	-	-	657731.35	2508264.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n12910	-	-	-	657733.46	2508261.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:253 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 28	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:253 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:254 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н13110	-	-	-	657923.43	2508537.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13120	-	-	-	657928.82	2508540.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13130	-	-	-	657933.65	2508543.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13140	-	-	-	657934.43	2508541.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13150	-	-	-	657937.53	2508543.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13160	-	-	-	657933.41	2508550.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13170	-	-	-	657930.86	2508549.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13180	-	-	-	657929.47	2508551.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13190	-	-	-	657924.09	2508548.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:254 :								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13200	-	-	-	657922.10	2508547.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13210	-	-	-	657918.71	2508545.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13220	-	-	-	657920.25	2508542.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13230	-	-	-	657917.76	2508541.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13240	-	-	-	657920.78	2508535.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13250	-	-	-	657923.26	2508537.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13110	-	-	-	657923.43	2508537.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:254 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:254 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001:112, 29:16:171001:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:254 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:426 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н13260	-	-	-	657219.07	2507438.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13270	-	-	-	657226.23	2507445.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13280	-	-	-	657211.49	2507460.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13290	-	-	-	657205.54	2507454.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13300	-	-	-	657209.46	2507450.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13310	-	-	-	657208.15	2507449.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13320	-	-	-	657210.29	2507447.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13330	-	-	-	657211.60	2507448.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13340	-	-	-	657212.92	2507447.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:426 :</b>								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13350	-	-	-	657211.72	2507445.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n13260	-	-	-	657219.07	2507438.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:426 :</b>								
№ 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						29:16:171001:424	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, дом 3	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:426 :</b>								
1.	-							

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:427 :

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н13360	-	-	-	657251.90	2507607.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13370	-	-	-	657257.06	2507611.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13380	-	-	-	657253.61	2507616.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13390	-	-	-	657248.37	2507623.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13400	-	-	-	657243.21	2507619.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13410	-	-	-	657244.88	2507617.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13420	-	-	-	657243.43	2507616.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13430	-	-	-	657247.00	2507611.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13440	-	-	-	657248.45	2507612.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:427 :								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13360	-	-	-	657251.90	2507607.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:427 :								
№ 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						29:16:171001:82	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Первомайская, дом 4	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:427 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:435 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н13450	-	-	-	657275.34	2507696.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13460	-	-	-	657281.46	2507701.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13470	-	-	-	657272.85	2507712.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13480	-	-	-	657270.11	2507710.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13490	-	-	-	657267.99	2507713.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13500	-	-	-	657266.37	2507712.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13510	-	-	-	657268.48	2507709.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13520	-	-	-	657266.50	2507707.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13450	-	-	-	657275.34	2507696.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:435 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	29:16:171001:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, сельское поселение Островное, деревня Ластола, улица Набережная, дом 8а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Аренда: Общество с ограниченной ответственностью "Тройка"

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:435 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:436 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н13530	-	-	-	657361.46	2507456.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13540	-	-	-	657367.43	2507461.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13550	-	-	-	657359.38	2507470.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13560	-	-	-	657358.43	2507469.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13570	-	-	-	657356.23	2507471.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13580	-	-	-	657354.71	2507470.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13590	-	-	-	657350.62	2507474.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13600	-	-	-	657344.71	2507469.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13610	-	-	-	657354.74	2507458.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:436 :</b>								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13620	-	-	-	657357.16	2507460.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13530	-	-	-	657361.46	2507456.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:436 :</b>								
№ 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						29:16:171001:30	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северная, дом 4	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:436 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:437 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н13630	-	-	-	657240.58	2507524.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13640	-	-	-	657245.92	2507530.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13650	-	-	-	657239.85	2507535.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13660	-	-	-	657240.93	2507536.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13670	-	-	-	657238.25	2507539.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13680	-	-	-	657237.18	2507537.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13690	-	-	-	657229.07	2507544.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13700	-	-	-	657223.73	2507537.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13630	-	-	-	657240.58	2507524.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:437 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	29:16:171001:423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Октябрьская, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:437 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:472 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н13710	-	-	-	657554.80	2508296.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13720	-	-	-	657555.88	2508297.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13730	-	-	-	657557.47	2508296.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13740	-	-	-	657559.06	2508297.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13750	-	-	-	657560.98	2508295.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13760	-	-	-	657562.41	2508296.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13770	-	-	-	657560.49	2508298.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13780	-	-	-	657562.19	2508300.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13790	-	-	-	657561.41	2508301.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:472 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13800	-	-	-	657561.76	2508301.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13810	-	-	-	657560.96	2508302.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13820	-	-	-	657560.60	2508302.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13830	-	-	-	657551.98	2508311.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13840	-	-	-	657552.59	2508312.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13850	-	-	-	657551.74	2508313.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13860	-	-	-	657551.14	2508312.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13870	-	-	-	657550.80	2508313.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13880	-	-	-	657547.60	2508316.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13890	-	-	-	657545.82	2508315.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:472 :								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13900	-	-	-	657544.76	2508316.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13910	-	-	-	657543.50	2508315.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13920	-	-	-	657544.56	2508314.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13930	-	-	-	657543.34	2508313.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13940	-	-	-	657546.54	2508309.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13950	-	-	-	657545.00	2508308.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13710	-	-	-	657554.80	2508296.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:472 :								
№ 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						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:472 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:472 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:484 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н13960	-	-	-	657624.38	2508351.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13970	-	-	-	657624.89	2508351.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13980	-	-	-	657626.48	2508349.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н13990	-	-	-	657628.81	2508351.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14000	-	-	-	657630.31	2508349.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14010	-	-	-	657631.63	2508350.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14020	-	-	-	657630.13	2508352.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14030	-	-	-	657632.32	2508353.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14040	-	-	-	657630.73	2508355.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:484 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14050	-	-	-	657630.48	2508356.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14060	-	-	-	657631.66	2508357.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14070	-	-	-	657630.28	2508358.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14080	-	-	-	657629.11	2508358.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14090	-	-	-	657623.39	2508365.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14100	-	-	-	657624.77	2508366.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14110	-	-	-	657623.49	2508368.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14120	-	-	-	657622.12	2508367.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14130	-	-	-	657621.82	2508367.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14140	-	-	-	657617.89	2508373.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:484 :								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14150	-	-	-	657611.55	2508368.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n14160	-	-	-	657615.48	2508363.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
n13960	-	-	-	657624.38	2508351.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:484 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 9	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:484 :								
1.	-							



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:489 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н14170	-	-	-	657232.15	2507390.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14180	-	-	-	657234.94	2507391.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14190	-	-	-	657242.30	2507396.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14200	-	-	-	657230.61	2507414.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14210	-	-	-	657225.67	2507411.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14220	-	-	-	657229.02	2507406.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14230	-	-	-	657226.59	2507404.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14240	-	-	-	657229.69	2507399.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14250	-	-	-	657228.46	2507399.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:489 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14260	-	-	-	657229.73	2507397.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14270	-	-	-	657230.96	2507397.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14280	-	-	-	657232.38	2507395.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14290	-	-	-	657230.87	2507394.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14300	-	-	-	657228.71	2507398.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14310	-	-	-	657227.90	2507397.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14320	-	-	-	657230.06	2507394.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14330	-	-	-	657229.60	2507393.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14170	-	-	-	657232.15	2507390.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:489 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	29:16:171001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Комсомольская, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:489 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:496 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н14340	-	-	-	657772.18	2508330.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14350	-	-	-	657781.53	2508335.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14360	-	-	-	657778.31	2508341.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14370	-	-	-	657777.37	2508340.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14380	-	-	-	657771.05	2508351.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14390	-	-	-	657771.84	2508351.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14400	-	-	-	657768.77	2508356.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14410	-	-	-	657759.57	2508351.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14420	-	-	-	657763.37	2508345.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:496 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1443О	-	-	-	657758.59	2508342.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1444О	-	-	-	657760.34	2508339.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1445О	-	-	-	657765.13	2508342.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1446О	-	-	-	657767.02	2508338.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1447О	-	-	-	657763.50	2508336.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1448О	-	-	-	657764.89	2508334.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1449О	-	-	-	657768.41	2508336.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н1434О	-	-	-	657772.18	2508330.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:496 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:496 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:496 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:171001:497 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н14500	-	-	-	657644.64	2508366.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14510	-	-	-	657645.98	2508367.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14520	-	-	-	657647.66	2508365.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14530	-	-	-	657649.36	2508366.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14540	-	-	-	657650.43	2508364.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14550	-	-	-	657653.99	2508367.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14560	-	-	-	657651.24	2508371.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14570	-	-	-	657650.86	2508371.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14580	-	-	-	657651.98	2508372.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:497 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14590	-	-	-	657651.29	2508373.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14600	-	-	-	657650.17	2508372.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14610	-	-	-	657643.98	2508381.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14620	-	-	-	657645.10	2508381.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14630	-	-	-	657644.41	2508382.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14640	-	-	-	657643.29	2508382.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14650	-	-	-	657642.91	2508382.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14660	-	-	-	657639.96	2508386.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14670	-	-	-	657638.08	2508385.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14680	-	-	-	657637.23	2508386.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:497 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14690	-	-	-	657635.51	2508385.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14700	-	-	-	657636.36	2508383.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14710	-	-	-	657633.75	2508382.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14720	-	-	-	657636.70	2508378.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14730	-	-	-	657636.31	2508377.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14500	-	-	-	657644.64	2508366.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:497 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:497 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Северодвинская, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:497 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:636 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н14740	-	-	-	657377.50	2507809.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14750	-	-	-	657387.03	2507812.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14760	-	-	-	657384.32	2507822.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14770	-	-	-	657374.78	2507819.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14780	-	-	-	657362.05	2507816.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14790	-	-	-	657364.26	2507808.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14800	-	-	-	657368.80	2507809.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14810	-	-	-	657369.30	2507807.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14820	-	-	-	657374.19	2507808.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:636 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14830	-	-	-	657374.74	2507806.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14840	-	-	-	657377.74	2507807.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14850	-	-	-	657377.19	2507809.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14740	-	-	-	657377.50	2507809.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:636 :**

№ 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	29:16:171001:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, дом 15
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:636 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:636 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:643 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н14860	-	-	-	657366.93	2507743.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14870	-	-	-	657372.50	2507749.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14880	-	-	-	657367.92	2507753.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14890	-	-	-	657357.64	2507762.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14900	-	-	-	657351.71	2507757.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14910	-	-	-	657356.61	2507752.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14920	-	-	-	657355.45	2507751.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14930	-	-	-	657357.76	2507749.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14940	-	-	-	657358.92	2507750.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:643 :</b>								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14950	-	-	-	657362.35	2507747.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14860	-	-	-	657366.93	2507743.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:171001:643 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, дом 12	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:171001:643 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:000000:684 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н14960	-	-	-	657305.14	2507709.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14970	-	-	-	657311.65	2507714.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14980	-	-	-	657307.86	2507719.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14990	-	-	-	657300.28	2507729.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15000	-	-	-	657293.77	2507725.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15010	-	-	-	657298.89	2507718.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15020	-	-	-	657297.70	2507717.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15030	-	-	-	657299.48	2507714.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15040	-	-	-	657300.67	2507715.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:000000:684 :</b>								
Система координат МСК-29, зона							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15050	-	-	-	657301.35	2507714.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н14960	-	-	-	657305.14	2507709.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:000000:684 :</b>								
№ 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						29:16:171001:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:171001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Набережная, дом 10	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:000000:684 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2533 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н15060	-	-	-	657229.18	2507454.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15070	-	-	-	657235.11	2507459.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15080	-	-	-	657230.14	2507465.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15090	-	-	-	657230.93	2507465.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15100	-	-	-	657228.75	2507468.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15110	-	-	-	657227.96	2507467.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15120	-	-	-	657224.81	2507470.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15130	-	-	-	657218.73	2507465.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15140	-	-	-	657225.79	2507457.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2533 :**

Система координат МСК-29, зона

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15150	-	-	-	657224.65	2507456.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15160	-	-	-	657222.00	2507459.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15170	-	-	-	657220.97	2507458.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15180	-	-	-	657223.62	2507455.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15190	-	-	-	657223.42	2507455.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15200	-	-	-	657226.09	2507452.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15210	-	-	-	657228.46	2507455.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н15060	-	-	-	657229.18	2507454.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2533 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2533 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	29:16:171001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:171001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163524, Архангельская область, район Приморский, деревня Ластола, улица Садовая, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

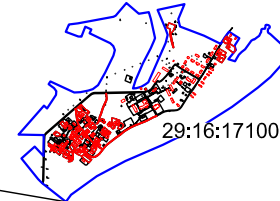
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2533 :**

1.	-
----	---

Схема геодезических построений

Яндова Губа

22 019.8 м



21 848.1 м

13913.6 м

Усть-Заостровка

Морозовский

Условные обозначения:

- существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница земельного участка, уточненная при проведении кадастровых работ;
- существующая граница контура здания/сооружения/объекта незавершенного строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения;
- граница контура здания/сооружения/объекта незавершенного строительства, уточненная при проведении кадастровых работ;
- исходное дирекционное направление;
- векторы спутниковых наблюдений (определений);
- граница кадастрового квартала;
- Морозовский  $\triangle$  - исходный пункт триангуляции;
- 29:16:171001 - номер кадастрового квартала.





	1	:	6
01.10.2024		FV-241001-1193654	
( )			

1. :

1.1		<b>91aadf3c-2f35-4dfc-9bf8-d736d59d1621</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	



	2	:	6
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>7</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>21.11.2019</b>	<b>80</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:616</b>
			<b>163524</b>
			<b>11552000184</b>

	3	:	6
--	---	---	---

2. ( , ) :

	2
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		<b>91aadf3c-2f35-4dfc-9bf8-d736d59d1621</b>
-------	--	---

2.1.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
-------	--	----------------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

	4	:	6
--	---	---	---

		<b>7</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
		<b>25.11.2022</b>	
2.1.6	:		
		<b>29:16:171001:616</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11652446226</b>	

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>91aadf3c-2f35-4dfc-9bf8-d736d59d1621</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

		5	:	6
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )	( )	
		<b>7</b>		
		( )		
	( ) ,	( )	( )	
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>09.09.2023</b>

	6	:	6
--	---	---	---

2.2.6	:		
		<b>29:16:171001:616</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( , )

	1	:	7
01.10.2024		FV-241001-1193650	
( )			

1. :

1.1		<b>ef314a0f-a11e-40bc-9fa9-f82dd5f47930</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>3</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:424</b>	
		<b>11552000184</b>	





	4	:	7
--	---	---	---

		<b>3</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:424</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>ef314a0f-a11e-40bc-9fa9-f82dd5f47930</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

		5	:	7
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
	-			
		( )	( )	
		<b>3</b>		
		( )		
	( ) ,			
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	( )			
		( )	( )	
	-	( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>3</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:424</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	3
01.10.2024		FV-241001-1193648	
( )			

1. :

1.1		<b>f9afc8e5-f439-4c3b-bb92-10f938a62cc7</b>	
1.2		<b>23.08.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>39/1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>30.07.2024</b>	<b>2083</b>
	( )		
			<b>23.08.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:143</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	3
01.10.2024		FV-241001-1193646	
( )			

1. :

1.1		<b>75343a39-cbb7-4d19-9cd1-d4f83591f2eb</b>	
1.2		<b>26.06.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	



	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>9/1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
			<b>26.06.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:137</b>	
		<b>11552000184</b>	

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	3
01.10.2024		FV-241001-1193652	
( )			

1. :

1.1		<b>58476437-9850-46eb-a010-27e0d4fa7d11</b>	
1.2		<b>23.08.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>432</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>30.07.2024</b>	<b>2083</b>
	( )		
			<b>23.08.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:432</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	3
01.10.2024		FV-241001-1193640	
( )			

1. :

1.1		<b>bb5704de-8650-4bb8-af08-39a4e75be57e</b>	
1.2		<b>26.07.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>7</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>22.07.2024</b>	<b>2015</b>
	( )		
		<b>26.07.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:123</b>	
		<b>11552000184</b>	

3.

,

3.1		
( )	( )	( . )



	1	:	3
01.10.2024		FV-241001-1193644	
( )			

1. :

1.1		<b>350613d0-cd4a-4174-9d23-4b14ff62390e</b>	
1.2		<b>26.06.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>9</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
			<b>26.06.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:136</b>	
		<b>11552000184</b>	

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	7
01.10.2024		FV-241001-1193638	
( )			

1. :

1.1		<b>860feb6d-aed6-455f-9a88-cc503a5ae43b</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>5</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:117</b>
			<b>11552000184</b>



	4	:	7
--	---	---	---

		<b>5</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:117</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>860feb6d-aed6-455f-9a88-cc503a5ae43b</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		5	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			25.11.2022





	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>5</b>	
	( ) ,	( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:117</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	3
01.10.2024		FV-241001-1193642	
( )			

1. :

1.1		<b>df9433cf-3f40-4006-aa99-0dd33f85efbe</b>	
1.2		<b>25.07.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>12</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>22.07.2024</b>	<b>2015</b>
	( )		
			<b>25.07.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:133</b>
			<b>11552000184</b>

3.

,

3.1		
( )	( )	( . )

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193522	
( )			

1. :

1.1		<b>a12783bb-11ab-4222-836b-e48b0ef5f206</b>	
1.2		<b>12.07.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>13</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
		<b>12.07.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:34</b>	
		<b>11552000184</b>	

3.

,

3.1			
( )	( )	( . )	



	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193540	
( )			

1. :

1.1		<b>a218f220-60df-4d44-8081-6cb89f45b2ff</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>2/2</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:47</b>
			<b>11552000184</b>



	4	:	7
--	---	---	---

		2/2	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:47</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		2	
		( )	
2.2.1		<b>a218f220-60df-4d44-8081-6cb89f45b2ff</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
			( )
			( )
			( )
			( )
			( )

		5	:	7
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )	( )	
		<b>2/2</b>		
		( )		
	( ) ,	( )	( )	
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>2/2</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:47</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193606	
( )			

1. :

1.1		<b>0b9b35b1-0cea-4e25-96f4-5549b5f7bd19</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>11/2</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:101</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		<b>11/2</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:101</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>0b9b35b1-0cea-4e25-96f4-5549b5f7bd19</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		<b>11/2</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>11/2</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:101</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193506	
( )			

1. :

1.1		<b>c66ad7e3-b9ec-4612-b9e2-fbad8ac87693</b>	
1.2		<b>25.07.2024</b>	
1.3	( )	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>10</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>22.07.2024</b>	<b>2015</b>
	( )		
		<b>25.07.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:1</b>	
		<b>11552000184</b>	



3.

,

3.1		
( )	( )	( . )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193572	
( )			

1. :

1.1		<b>dd09a8a3-aeaa-40fe-af0b-80de9e769e1b</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>13</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:75</b>
			<b>11552000184</b>



	4	:	7
--	---	---	---

		<b>13</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:75</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>dd09a8a3-aceaa-40fe-af0b-80de9e769e1b</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		<b>13</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>13</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:75</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193580	
( )			

1. :

1.1		<b>67830c03-443e-4706-8c1a-583289a345e6</b>	
1.2		<b>26.06.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
			<b>26.06.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:80</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( . )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193548	
( )			

1. :

1.1		<b>08432478-c745-49ff-9e98-989dbd9d1c60</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>2/2</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:54</b>
			<b>11552000184</b>



	4	:	7
--	---	---	---

		2/2	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:54</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		2	
		( )	
2.2.1		<b>08432478-c745-49ff-9e98-989dbd9d1c60</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		<b>2/2</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>





	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>2/2</b>	
		( )	( )
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:54</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193516	
( )			

1. :

1.1		<b>84f0b38e-c382-46a6-8613-5620c748a330</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:28</b>
			<b>11552000184</b>



	4	:	7
--	---	---	---

		<b>1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:28</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>84f0b38e-c382-46a6-8613-5620c748a330</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
			( )
			( )
			( )
			( )
			( )

		5	:	7
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )	( )	
		<b>1</b>		
		( )		
	( ) ,	( )	( )	
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>





	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:28</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193618	
( )			

1. :

1.1		<b>8238688e-eccc-43e8-87fc-0798e1a8b8eb</b>	
1.2		<b>25.07.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>13/1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>22.07.2024</b>	<b>2015</b>
	( )		
			<b>25.07.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:107</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1		
( )	( )	( . )

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193632	
( )			

1. :

1.1		<b>6bd5e59a-2a62-4c45-a126-1c1988f025e9</b>	
1.2		<b>26.06.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>1 /1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
			<b>26.06.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:114</b>
			<b>11552000184</b>

3.

,

3.1		
( )	( )	( . )

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193604	
( )			

1. :

1.1		<b>94fe9c81-c3cf-4a8f-97ca-f5b054326783</b>	
1.2		<b>26.06.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	



	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>11/5</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
			<b>26.06.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:100</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( . )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193614	
( )			

1. :

1.1		<b>29b4ba78-203f-45eb-a30d-381760f161c0</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>11/4</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:105</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		<b>11/4</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
		<b>04.03.2022</b>	
2.1.6	:		
		<b>29:16:171001:105</b>	
		<b>11652446226</b>	

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>29b4ba78-203f-45eb-a30d-381760f161c0</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>11/4</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>





	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>11/4</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:105</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193560	
( )			

1. :

1.1		<b>9619d523-ac0b-4185-9c16-81f9683b6411</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:67</b>
			<b>11552000184</b>



	4	:	7
--	---	---	---

		<b>1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:67</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>9619d523-ac0b-4185-9c16-81f9683b6411</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) (		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

		5	:	7
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )	( )	
		<b>1</b>		
		( )		
	( ) ,	( )	( )	
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:67</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )





	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>1 / 3</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
			<b>26.06.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:116</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193546	
( )			

1. :

1.1		<b>283348ec-eaff-477e-ba10-47da5314ebb0</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>2/1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:53</b>
			<b>11552000184</b>

	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		283348ec-eaff-477e-ba10-47da5314ebb0
-------	--	--------------------------------------

2.1.2		15.01.2024 12:20:35
-------	--	---------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		<b>2/1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:53</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>283348ec-eaff-477e-ba10-47da5314ebb0</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		<b>2/1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>





	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>2/1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:53</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193592	
( )			

1. :

1.1		<b>86c3e3c5-2cd0-4dab-9317-e48eccadfb99</b>	
1.2		<b>12.07.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>3/1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
		<b>12.07.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:89</b>	
		<b>11552000184</b>	

3.

,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193556	
( )			

1. :

1.1		<b>3a6453ee-c510-45b2-9e81-5bff882e81b0</b>	
1.2		<b>26.06.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>16/2</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
			<b>26.06.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:60</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	



	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193524	
( )			

1. :

1.1		<b>039e347a-30dd-49e3-81c0-53278e0259b2</b>	
1.2		<b>12.07.2024</b>	
1.3	( )	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>13/1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
			<b>12.07.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:35</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193550	
( )			

1. :

1.1		<b>982623af-55e4-4967-9a32-17f939ffb78a</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>2/3</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:55</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		<b>2/3</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:55</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>982623af-55e4-4967-9a32-17f939ffb78a</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		<b>2/3</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>





	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>2/3</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:55</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193566	
( )			

1. :

1.1		<b>ea938655-6421-4e81-aec9-fecc98d690a4</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>1/3</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:70</b>
			<b>11552000184</b>



	4	:	7
--	---	---	---

		<b>1/3</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:70</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>ea938655-6421-4e81-aec9-fecc98d690a4</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		<b>1/3</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>





	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>1/3</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:70</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193568	
( )			

1. :

1.1		<b>f8c96996-cd2f-474c-b56a-f7be434cdd41</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>1/4</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:71</b>
			<b>11552000184</b>



	4	:	7
--	---	---	---

		<b>1/4</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:71</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>f8c96996-cd2f-474c-b56a-f7be434cdd41</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		<b>1/4</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>1/4</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:71</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193534	
( )			

1. :

1.1		<b>f397f401-4726-428b-a0b3-b1609878acd3</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>1/4</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:40</b>	
		<b>11552000184</b>	

	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		<b>f397f401-4726-428b-a0b3-b1609878acd3</b>
-------	--	---

2.1.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
-------	--	----------------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		<b>1/4</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:40</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>f397f401-4726-428b-a0b3-b1609878acd3</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
			( )
			( )
			( )
			( )
			( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		<b>1/4</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:40	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		f397f401-4726-428b-a0b3-b1609878acd3	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>1/4</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:40</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193626	
( )			

1. :

1.1		<b>51292e26-e3e8-44d8-8c44-5ffb43b7dede</b>	
1.2		<b>25.07.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	



	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>39</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>22.07.2024</b>	<b>2015</b>
	( )		
			<b>25.07.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:111</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193578	
( )			

1. :

1.1		<b>23510e40-33f8-4b92-b1e2-74d5b491c11c</b>	
1.2		<b>26.06.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>1 / 2</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
			<b>26.06.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:78</b>
			<b>11552000184</b>

3.

,

3.1		
( )	( )	( . )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193564	
( )			

1. :

1.1		<b>7dde787a-599b-4a1c-bb18-f8146b0a439c</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>1/2</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:69</b>
			<b>11552000184</b>





	4	:	7
--	---	---	---

		<b>1/2</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:69</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>7dde787a-599b-4a1c-bb18-f8146b0a439c</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		<b>1/2</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>1/2</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:69</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193514	
( )			

1. :

1.1		<b>3a89ec03-0832-4451-a889-83d932c8692f</b>	
1.2		<b>23.08.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>26/1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>30.07.2024</b>	<b>2083</b>
	( )		
	<b>23.08.2024</b>		
1.6	:		
		<b>29:16:171001:26</b>	
		<b>11552000184</b>	

3.

,

3.1			
	( )	( )	( . )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193542	
( )			

1. :

1.1		<b>6322e2ea-961b-4692-8d84-6c4ba002e086</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:51</b>
			<b>11552000184</b>



	4	:	7
--	---	---	---

		<b>1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:51</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>6322e2ea-961b-4692-8d84-6c4ba002e086</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
			( )
			( )
			( )
			( )
			( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		<b>1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:51</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193528	
( )			

1. :

1.1		<b>92c978cf-229f-404d-b343-0115ec32a777</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>1/1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:37</b>
			<b>11552000184</b>





	4	:	7
--	---	---	---

		<b>1/1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
		<b>04.03.2022</b>	
2.1.6	:		
		<b>29:16:171001:37</b>	
		<b>11652446226</b>	

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>92c978cf-229f-404d-b343-0115ec32a777</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		<b>1/1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>1/1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:37</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193562	
( )			

1. :

1.1		<b>32c49fa6-839d-4885-a00e-f22d4b34ae3d</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>1/1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:68</b>
			<b>11552000184</b>





	4	:	7
--	---	---	---

		<b>1/1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:68</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>32c49fa6-839d-4885-a00e-f22d4b34ae3d</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
			( )
			( )
			( )
			( )
			( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		<b>1/1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>1/1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:68</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193586	
( )			

1. :

1.1		<b>e0617ca3-aa27-4af5-8e37-976b0ef7fa01</b>	
1.2		<b>25.07.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>14</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>22.07.2024</b>	<b>2015</b>
	( )		
		<b>25.07.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:87</b>	
		<b>11552000184</b>	

3.

,

3.1		
( )	( )	( . )

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193624	
( )			

1. :

1.1		<b>f36b912b-7790-4ba1-8c1d-3505eb3311a7</b>	
1.2		<b>25.07.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )



	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>16</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>22.07.2024</b>	<b>2015</b>
	( )		
			<b>25.07.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:110</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193526	
( )			

1. :

1.1		<b>e154a2c6-ed45-4065-b75e-4b174f09d0ed</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:36</b>
			<b>11552000184</b>



	4	:	7
--	---	---	---

		<b>1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:36</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>e154a2c6-ed45-4065-b75e-4b174f09d0ed</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

		5	:	7
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )	( )	
		<b>1</b>		
		( )		
	( ) ,	( )	( )	
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>





	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:36</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193634	
( )			

1. :

1.1		<b>92e6b05c-53be-4106-8977-459426b5f7d4</b>	
1.2		<b>26.06.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>1 / 2</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
			<b>26.06.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:115</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193530	
( )			

1. :

1.1		<b>97ca8060-3842-43db-b3b9-687e76d19c98</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>1/2</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:38</b>
			<b>11552000184</b>



	4	:	7
--	---	---	---

		<b>1/2</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:38</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>97ca8060-3842-43db-b3b9-687e76d19c98</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	



	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		<b>1/2</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>1/2</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:38</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193576	
( )			

1. :

1.1		<b>98f77d32-74c9-43d8-93ea-512cbf7464dc</b>	
1.2		<b>26.06.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>1 /1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
			<b>26.06.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:77</b>
			<b>11552000184</b>

3.

,

3.1		
( )	( )	( . )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193574	
( )			

1. :

1.1		<b>d3583908-01a3-4cd3-a924-e5ceff647235</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>13/1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:76</b>
			<b>11552000184</b>



	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		<b>d3583908-01a3-4cd3-a924-e5ceff647235</b>
-------	--	---

2.1.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
-------	--	----------------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		<b>13/1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>11.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:76</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>d3583908-01a3-4cd3-a924-e5ceff647235</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		<b>13/1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>13/1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:76</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193620	
( )			

1. :

1.1		<b>bc9272df-6209-4406-86f5-b9de851f44e5</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>14</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:108</b>	
		<b>11552000184</b>	

	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		bc9272df-6209-4406-86f5-b9de851f44e5
-------	--	--------------------------------------

2.1.2		15.01.2024 12:20:35
-------	--	---------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----



	4	:	7
--	---	---	---

		<b>14</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:108</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>bc9272df-6209-4406-86f5-b9de851f44e5</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

		5	:	7
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )	( )	
		<b>14</b>		
		( )		
	( ) ,	( )	( )	
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>14</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:108</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193536	
( )			

1. :

1.1		<b>64cf6791-d70e-425e-a882-2befbf2b4f02</b>	
1.2		<b>12.07.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>2/3</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
		<b>12.07.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:42</b>	
		<b>11552000184</b>	

3.

,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193570	
( )			

1. :

1.1		<b>0ce66cce-f3c0-4ba9-8e7e-846a75abf33e</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>7</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:72</b>
			<b>11552000184</b>



	4	:	7
--	---	---	---

		<b>7</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:72</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>0ce66cce-f3c0-4ba9-8e7e-846a75abf33e</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

		5	:	7
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
	-			
		( )	( )	
		<b>7</b>		
		( )		
	( ) ,			
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	( )			
		( )	( )	
	-			
		( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>



		7	:	7
	-			
		( )		( )
		7		
		( )		
	( ) ,			
		( )		( )
		( )		( )
		( )		( )
	( )			
		( )		( )
		( )		( )
	-			
		( )		
2.3.5				
	( )			
		<b>09.09.2023</b>		
2.3.6	:			
		<b>29:16:171001:72</b>		
		<b>11652446226</b>		

3. ,

3.1				
	( )	( )	( )	( )

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193594	
( )			

1. :

1.1		<b>3e3ffa4d-96f9-4265-926d-a8f6a650f368</b>	
1.2		<b>12.07.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>3</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
		<b>12.07.2024</b>	
1.6	:		
			<b>29:16:171001:90</b>
			<b>11552000184</b>



3.

,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193612	
( )			

1. :

1.1		<b>19968dc7-b44f-4f02-a493-9dc013389f5b</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>11/3</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:104</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		<b>11/3</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
		<b>04.03.2022</b>	
2.1.6	:		
		<b>29:16:171001:104</b>	
		<b>11652446226</b>	

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>19968dc7-b44f-4f02-a493-9dc013389f5b</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		<b>11/3</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>11/3</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:104</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193610	
( )			

1. :

1.1		<b>2166a66d-b0c7-4dc7-95db-dcf52818c650</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>11</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:103</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		<b>11</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
		<b>04.03.2022</b>	
2.1.6	:		
		<b>29:16:171001:103</b>	
		<b>11652446226</b>	

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>2166a66d-b0c7-4dc7-95db-dcf52818c650</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		<b>11</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>11</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:103</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193558	
( )			

1. :

1.1		<b>0e999fb1-62ed-4259-8ad7-7ed27a6cbbab</b>	
1.2		<b>26.06.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )



	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
			<b>26.06.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:66</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( . )

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193510	
( )			

1. :

1.1		<b>55d55401-f741-4754-8c52-1b08a9e8d57a</b>	
1.2		<b>26.07.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>8</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>22.07.2024</b>	<b>2015</b>
	( )		
			<b>26.07.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:18</b>	
		<b>11552000184</b>	

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193544	
( )			

1. :

1.1		<b>1afdff81-8b84-467e-989c-51a688b7f36e</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>2</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:52</b>	
		<b>11552000184</b>	





	4	:	7
--	---	---	---

		<b>2</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:52</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>1afdff81-8b84-467e-989c-51a688b7f36e</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>2</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>2</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:52</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193512	
( )			

1. :

1.1		<b>eea0f787-4c99-4f7b-b9a1-97b0995f4120</b>	
1.2		<b>26.07.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>12</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>22.07.2024</b>	<b>2015</b>
	( )		
			<b>26.07.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:19</b>
			<b>11552000184</b>

3.

,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193600	
( )			

1. :

1.1		<b>ac2c842e-5eb3-474f-a80f-b3cf4a9bccd6</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>6</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>15.03.2022</b>	<b>14</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:93</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		<b>6</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
		<b>15.03.2022 0:00:00</b>	<b>14</b>
	( )		
			<b>15.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:93</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>ac2c842e-5eb3-474f-a80f-b3cf4a9bccd6</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

		5	:	7
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
	-			
		( )	( )	
		<b>6</b>		
		( )		
	( ) ,			
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	( )			
		( )	( )	
	-			
		( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>6</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:93</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193608	
( )			

1. :

1.1		<b>a3baa602-3d36-488b-b402-150963c39a45</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>11/1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:102</b>	
		<b>11552000184</b>	





	4	:	7
--	---	---	---

		<b>11/1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
		<b>04.03.2022</b>	
2.1.6	:		
		<b>29:16:171001:102</b>	
		<b>11652446226</b>	

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>a3baa602-3d36-488b-b402-150963c39a45</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		<b>11/1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>11/1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:102</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193520	
( )			

1. :

1.1		<b>7e85696b-a677-4c46-a3de-fe15da11919c</b>	
1.2		<b>26.06.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>7/1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
			<b>26.06.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:33</b>
			<b>11552000184</b>

3.

,

3.1			
	( )	( )	( . )



	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193622	
( )			

1. :

1.1		<b>f143181e-fe41-4091-b402-07df6c0e8c08</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>15</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:109</b>	
		<b>11552000184</b>	

	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		<b>f143181e-fe41-4091-b402-07df6c0e8c08</b>
-------	--	---

2.1.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
-------	--	----------------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		<b>15</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
		<b>04.03.2022</b>	
2.1.6	:		
		<b>29:16:171001:109</b>	
		<b>11652446226</b>	

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>f143181e-fe41-4091-b402-07df6c0e8c08</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

		5	:	7
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )	( )	
		<b>15</b>		
		( )		
	( ) ,	( )	( )	
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>15</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:109</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193630	
( )			

1. :

1.1		<b>817f277a-6ff3-4fcc-be42-cff9eaf6ad83</b>	
1.2		<b>26.06.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )



	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>4/1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
		<b>26.06.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:113</b>	
		<b>11552000184</b>	

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193596	
( )			

1. :

1.1		<b>fa083966-eab6-4d5e-b695-829feb9ef058</b>	
1.2		<b>12.07.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>3/2</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
			<b>12.07.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:91</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	



	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>11</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>22.07.2024</b>	<b>2015</b>
	( )		
			<b>26.07.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:57</b>	
		<b>11552000184</b>	

3.

,

3.1			
	( )	( )	( . )



	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193598	
( )			

1. :

1.1		<b>f35655f2-300b-47de-8570-6f2284bf0b73</b>	
1.2		<b>25.07.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>5/1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>22.07.2024</b>	<b>2015</b>
	( )		
			<b>25.07.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:92</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193554	
( )			

1. :

1.1		<b>56a3b304-4b30-4c51-8563-993f67a796a1</b>	
1.2		<b>26.06.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>16/1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
			<b>26.06.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:59</b>
			<b>11552000184</b>

3.

,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193582	
( )			

1. :

1.1		<b>196e77fa-b7ef-44f8-8510-ad66073af21d</b>	
1.2		<b>25.07.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>22.07.2024</b>	<b>2015</b>
	( )		
			<b>25.07.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:81</b>
			<b>11552000184</b>



3.

,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193602	
( )			

1. :

1.1		<b>dc6e4a1f-4efe-4c08-8f5e-f698bc79010f</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>6/1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>15.03.2022</b>	<b>14</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:94</b>
			<b>11552000184</b>



	4	:	7
--	---	---	---

		<b>6/1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
		<b>15.03.2022 0:00:00</b>	<b>14</b>
	( )		
			<b>15.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:94</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>dc6e4a1f-4efe-4c08-8f5e-f698bc79010f</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		<b>6/1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>6/1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:94</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193590	
( )			

1. :

1.1		<b>7fc94f77-0277-40db-918b-9002872b6cbc</b>	
1.2		<b>25.07.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>2</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>22.07.2024</b>	<b>2015</b>
	( )		
		<b>25.07.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:88</b>	
		<b>11552000184</b>	

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193584	
( )			

1. :

1.1		<b>bef86715-5b1e-461a-9d31-7e7c67f18647</b>	
1.2		<b>25.07.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>7</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>22.07.2024</b>	<b>2015</b>
	( )		
			<b>25.07.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:86</b>	
		<b>11552000184</b>	

3.

,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193532	
( )			

1. :

1.1		<b>48a35ea3-2e16-4260-8168-d41d5a78774a</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>1/3</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:39</b>
			<b>11552000184</b>





	4	:	7
--	---	---	---

		<b>1/3</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:39</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>48a35ea3-2e16-4260-8168-d41d5a78774a</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		<b>1/3</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>1/3</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:39</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193508	
( )			

1. :

1.1		<b>f026edab-07be-4804-b150-3774ceca59ad</b>	
1.2		<b>25.07.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>8</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>22.07.2024</b>	<b>2015</b>
	( )		
			<b>25.07.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:8</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	



	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193538	
( )			

1. :

1.1		<b>ef7cc4ae-5bf7-4e41-8e8c-aa7e47e27a80</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>2/1</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>02.03.2022</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:44</b>
			<b>11552000184</b>



	4	:	7
--	---	---	---

		<b>2/1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.1.5			
		<b>02.03.2022 0:00:00</b>	<b>13</b>
	( )		
			<b>04.03.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:44</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>	
		( )	
2.2.1		<b>ef7cc4ae-5bf7-4e41-8e8c-aa7e47e27a80</b>	
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.2.3	( ) (		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		<b>2/1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		<b>2/1</b>	
		( )	
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
		<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:		
		<b>29:16:171001:44</b>	
		<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193616	
( )			

1. :

1.1		<b>ec918455-09b8-4583-a11e-9b3e7a7cfd02</b>	
1.2		<b>12.07.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	



	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>13</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
			<b>12.07.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:106</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193628	
( )			

1. :

1.1		<b>3f7e304d-370c-402c-bf3c-2317b85da6f7</b>	
1.2		<b>26.06.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>4</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
			<b>26.06.2024</b>
1.6	:		
			<b>29:16:171001:112</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	3
30.09.2024		FV-240930-1193518	
( )			

1. :

1.1		<b>8b48261f-b4f3-443f-ba33-25848c0928a5</b>	
1.2		<b>26.06.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	3
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		<b>7</b>	
		( )	
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>24.06.2024</b>	<b>1717</b>
	( )		
	<b>26.06.2024</b>		
1.6	:		
			<b>29:16:171001:32</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1		
( )	( )	( . )





	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>14</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:198</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	

	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		<b>bb3fc763-e9ef-48ef-83d1-1d0d5e3f2496</b>
-------	--	---

2.1.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
-------	--	----------------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>14</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:198</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>bb3fc763-e9ef-48ef-83d1-1d0d5e3f2496</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>14</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>14</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:198</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
27.09.2024		FV-240927-1192491	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>f56b0339-91c0-4d69-ae31-a1841d71858a</b>	
1.2		<b>09.09.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>4</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
	-		
( )			
1.5			
		<b>04.09.2024</b>	<b>2491</b>
	( )		
		<b>09.09.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:144</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>4</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>f56b0339-91c0-4d69-ac31-a1841d71858a</b>
2.2.2		<b>09.09.2024 14:51:23</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>4</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
			163524
			11652446226

2.3		3	
		( )	
2.3.1		f56b0339-91c0-4d69-ae31-a1841d71858a	
2.3.2		09.09.2024 14:51:23	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>4</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
		<b>23.09.2004 0:00:00</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
2.3.6	:		
			<b>163524</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
27.09.2024		FV-240927-1192545	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>d1b7d65e-311e-4e7a-9f63-dfba49487a14</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	( )	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		25
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
		( )	
-		( )	
		( )	
1.5			
		23.09.2004	258- .-
	( )		
		15.01.2024	
1.6	:		
		29:16:171001:179	
		163524	
		11552000184	





	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>25</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		( )
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:179</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>d1b7d65e-311e-4e7a-9f63-dfba49487a14</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>25</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:179	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		d1b7d65e-311e-4e7a-9f63-dfba49487a14	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	( )
	( ) ,		<b>25</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:179</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			45
		( )	( )
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
	-		
		( )	
1.5			
		23.09.2004	258- .-
	( )		
		15.01.2024	
1.6	:		
		29:16:171001:160	
		163524	
		11552000184	





	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		45
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			17.11.2021
2.1.6	:		
			29:16:171001:160
			163524
			11652446226

2.2		2
		( )
2.2.1		b06c5c4d-015b-4ce9-9ebf-df70dd5f18c4
2.2.2		15.01.2024 12:20:35
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	45 ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			25.11.2022



	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	( )
	( ) ,		<b>45</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:160</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>6</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
		( )	
-		( )	
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:196</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>6</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:196</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>411eb222-307a-468a-9656-6299bda56039</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )



	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>6</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:196	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		411eb222-307a-468a-9656-6299bda56039	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>6</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:196</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
27.09.2024		FV-240927-1192599	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>ba625fe9-fb8d-4c50-a2bd-6deb75119670</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	( )	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>39</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
		( )	
-		( )	
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:202</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>39</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:202</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>ba625fe9-fb8d-4c50-a2bd-6deb75119670</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>39</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:202	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		ba625fe9-fb8d-4c50-a2bd-6deb75119670	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>39</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:202</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>13</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:155</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>13</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>09.12.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:155</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>9477b8b1-b761-460f-afcf-f3dc5723d4a1</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) (		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>13</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>





	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>13</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6		:	
			<b>29:16:171001:155</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
27.09.2024		FV-240927-1192563	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>13e5ded1-05df-4886-ab40-86d760b5c3b4</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	( )	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>37</b>
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
		( )	
		( )	
		( )	
	-		
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:187</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>37</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6		:	
			<b>29:16:171001:187</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>13e5ded1-05df-4886-ab40-86d760b5c3b4</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4		:	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>37</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:187	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		13e5ded1-05df-4886-ab40-86d760b5c3b4	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>37</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6		:	
			<b>29:16:171001:187</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )





	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>9</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
	-		
( )			
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:197</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	

	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		958e80f6-17eb-4fbc-923c-9041d93008f5
-------	--	--------------------------------------

2.1.2		15.01.2024 12:20:35
-------	--	---------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>9</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:197</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>958e80f6-17eb-4fbc-923c-9041d93008f5</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>9</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>9</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:197</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )





	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>8</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:161</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>8</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:161</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>772008d7-9298-4039-adad-0878343e33b6</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>8</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:161	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		772008d7-9298-4039-adad-0878343e33b6	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

		7	:	7
	-			
		( )		( )
				( )
	( ) ,		<b>8</b>	
		( )		( )
		( )		( )
		( )		( )
	( )			( )
		( )		( )
	-			( )
2.3.5				
	( )			
			<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:			
			<b>29:16:171001:161</b>	
			<b>163524</b>	
			<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1				
	( )	( )	( )	( )



	2	:	9
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>42</b>
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
		( )	
		( )	
		( )	
	-		
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
			<b>29:16:171001:188</b>
			<b>163524</b>
			<b>11552000184</b>



	3	:	9
--	---	---	---

2. ( , ) :

	4
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		<b>d377bcab-95f6-4a4f-a350-64a937876070</b>
-------	--	---

2.1.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
-------	--	----------------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

	4	:	9
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		42
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			17.11.2021
2.1.6	:		
			29:16:171001:188
			163524
			11652446226

2.2		2
		( )
2.2.1		d377bcab-95f6-4a4f-a350-64a937876070
2.2.2		15.01.2024 12:20:35
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

		5	:	9
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
	-			
		( )	( )	
		( )		
			<b>42</b>	
	( ) ,	( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>



	7	:	9
--	---	---	---

	-		
		( )	( )
	( ) ,		<b>42</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
			( )
2.3.5			
	( )		
			<b>11.06.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:188</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.4		<b>4</b>
		( )
2.4.1		<b>d377bcab-95f6-4a4f-a350-64a937876070</b>
2.4.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.4.3	( ) ( )	
2.4.4	:	
		( )
		( )
		( )

		8	:	9
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )	( )	
		( )		
	( ) ,	( )	<b>42</b>	( )
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		

	9	:	9
--	---	---	---

2.4.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.4.6	:		
			<b>29:16:171001:188</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	





	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>11</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		
			( )
			( )
	( )	( )	
-	( )		
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:147</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	

	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		<b>f097656c-b40e-4306-8924-2eec6225b94e</b>
-------	--	---

2.1.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
-------	--	----------------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>11</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:147</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>f097656c-b40e-4306-8924-2eec6225b94e</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>11</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:147	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		f097656c-b40e-4306-8924-2eec6225b94e	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>11</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:147</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
27.09.2024		FV-240927-1192529	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>d54a99ab-69e8-4823-a520-dd317b877c24</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>5</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
	-		
( )			
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:169</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	





	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>5</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:169</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>d54a99ab-69e8-4823-a520-dd317b877c24</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>5</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:169	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		d54a99ab-69e8-4823-a520-dd317b877c24	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>5</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:169</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>30</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:156</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	





	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>30</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:156</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		2
		( )
2.2.1		<b>a56fad8a-5f5b-4e97-a0eb-1adc0de27aab</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>30</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:156	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		a56fad8a-5f5b-4e97-a0eb-1adc0de27aab	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>30</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:156</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>12</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
		( )	
-		( )	
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:170</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>12</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:170</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>4cc96e0c-12d0-49e1-93b9-2e091b299c77</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )



	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>12</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>12</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:170</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>2</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:171</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>2</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:171</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>88f14209-04ba-4cfe-9ea5-4fb1ceb0560a</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

		5	:	7
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )	( )	
		( )		
		( )		
	( ) ,	( )	<b>2</b>	( )
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>



	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:171	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		88f14209-04ba-4cfe-9ea5-4fb1ceb0560a	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>2</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:171</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>9</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
		( )	
-		( )	
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:150</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>9</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:150</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>8f868e2e-45ec-4b21-9a50-896f17d2ea59</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>9</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:150	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		8f868e2e-45ec-4b21-9a50-896f17d2ea59	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )



	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>9</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:150</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>34</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
		( )	
-		( )	
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:201</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	

	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		<b>1ab9f412-046a-4e73-895d-45bcffacd9d3</b>
-------	--	---

2.1.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
-------	--	----------------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>34</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:201</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>1ab9f412-046a-4e73-895d-45bcffacd9d3</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>34</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:201	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		1ab9f412-046a-4e73-895d-45bcffacd9d3	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>34</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:201</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )





	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>1</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
	-		
( )			
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:181</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>1</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:181</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>ff4e7ad9-fb9c-4501-99dd-7a5784111c7c</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>1</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:181	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		ff4e7ad9-fb9c-4501-99dd-7a5784111c7c	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	( )
	( ) ,		<b>1</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:181</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	4
27.09.2024		FV-240927-1192601	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>2c272b68-2a27-406e-8cf6-16bc5df4586d</b>	
1.2		<b>04.09.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )



	2	:	4
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>38</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
	-		
( )			
1.5			
		<b>30.07.2024</b>	<b>2083</b>
	( )		
		<b>04.09.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:203</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	

	3	:	4
--	---	---	---

2. ( , ) :

	1
	( )

2.1	1
	( )

2.1.1	2c272b68-2a27-406e-8cf6-16bc5df4586d
-------	--------------------------------------

2.1.2	04.09.2024 4:35:05
-------	--------------------

2.1.3	( )
-------	-----

2.1.4	:
-------	---

--	--

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )	( )
--	-----	-----

	( )	( )
--	-----	-----

	( )	( )
--	-----	-----

	( )	( )
--	-----	-----

	4	:	4
--	---	---	---

			( )
	( ) ,		<b>38</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		( )
2.1.5			
		<b>30.07.2024 0:00:00</b>	<b>2083</b>
	( )		
			<b>23.08.2024</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:203</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( . )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>33</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
		( )	
-		( )	
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:158</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>33</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:158</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		2
		( )
2.2.1		<b>7110650b-cc3d-45ce-8d84-5b2d3195930d</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>33</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:158	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		7110650b-cc3d-45ce-8d84-5b2d3195930d	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>33</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6		:	
			<b>29:16:171001:158</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
27.09.2024		FV-240927-1192569	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>b6f1fc6f-e4f9-41b1-b4e9-083ea969740a</b>	
1.2		<b>10.09.2024</b>	
1.3	( )	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>1</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>10.09.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:192</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>1</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>b6f1fc6f-e4f9-41b1-b4e9-083ea969740a</b>
2.2.2		<b>10.09.2024 11:54:29</b>
2.2.3	( ) (	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>1</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
			163524
			11652446226

2.3		3	
		( )	
2.3.1		b6f1fc6f-e4f9-41b1-b4e9-083ea969740a	
2.3.2		10.09.2024 11:54:29	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )



	7	:	7
--	---	---	---

	-		
		( )	( )
	( ) ,		<b>1</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
			( )
2.3.5			
		<b>23.09.2004 0:00:00</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
2.3.6	:		
			<b>163524</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		7
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		23.09.2004	258- .-
	( )		
			15.01.2024
1.6	:		
		29:16:171001:152	
		163524	
		11552000184	

	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		<b>f407829e-e996-49be-862e-9213fc961196</b>
-------	--	---

2.1.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
-------	--	----------------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		7
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		( )
2.1.5			
	( )		
			12.10.2022
2.1.6	:		
			29:16:171001:152
			163524
			11652446226

2.2		2
		( )
2.2.1		f407829e-e996-49be-862e-9213fc961196
2.2.2		15.01.2024 12:20:35
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>7</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:152	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		f407829e-e996-49be-862e-9213fc961196	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

		7	:	7
	-			
		( )		( )
				( )
	( ) ,		7	
		( )		( )
		( )		( )
		( )		( )
	( )			( )
		( )		( )
	-			( )
2.3.5				
	( )			
			<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:			
			<b>29:16:171001:152</b>	
			<b>163524</b>	
			<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1				
	( )	( )	( )	( )





	2	:	9
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>19</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
-		( )	
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:174</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	9
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>19</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:174</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>cb9393b0-bbb3-4605-862a-220c40253e96</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

		5	:	9
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
	-			
		( )	( )	
		( )		
			<b>19</b>	
	( ) ,	( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>

	6	:	9
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:174	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		cb9393b0-bbb3-4605-862a-220c40253e96	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	9
--	---	---	---

	-		
		( )	( )
			( )
	( ) ,		<b>19</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		( )
2.3.5			
	( )		
			<b>11.06.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:174</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.4		<b>4</b>
		( )
2.4.1		<b>cb9393b0-bbb3-4605-862a-220c40253e96</b>
2.4.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.4.3	( )	
2.4.4	:	
		( )
		( )
		( )

		8	:	9
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )	( )	
		( )		
	( ) ,	( )	<b>19</b>	( )
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		



	9	:	9
--	---	---	---

2.4.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.4.6	:		
			<b>29:16:171001:174</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>31</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:157</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	

	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		39becc7e-ac89-4588-9924-9fe26a565d76
-------	--	--------------------------------------

2.1.2		15.01.2024 12:20:35
-------	--	---------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>31</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:157</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>39becc7e-ac89-4588-9924-9fe26a565d76</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>31</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:157	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		39becc7e-ac89-4588-9924-9fe26a565d76	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>31</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:157</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	1	:	7
27.09.2024		FV-240927-1192499	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>9b021877-864b-4e9a-8c77-6f8773f4a89f</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>8</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:149</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	

	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		9b021877-864b-4e9a-8c77-6f8773f4a89f
-------	--	--------------------------------------

2.1.2		15.01.2024 12:20:35
-------	--	---------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>8</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:149</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>9b021877-864b-4e9a-8c77-6f8773f4a89f</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>8</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:149	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		9b021877-864b-4e9a-8c77-6f8773f4a89f	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>8</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:149</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )





	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>3</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:151</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	

	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		664f7109-7eeb-4856-869c-40b544f1f7f6
-------	--	--------------------------------------

2.1.2		15.01.2024 12:20:35
-------	--	---------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>3</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:151</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>664f7109-7ecb-4856-869c-40b544f1f7f6</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

		5	:	7
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )	( )	
		( )		
		( )		
	( ) ,	( )	<b>3</b>	( )
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
		( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:151	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		664f7109-7eeb-4856-869c-40b544f1f7f6	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	( )
	( ) ,		<b>3</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:151</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>12</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
		( )	
-		( )	
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:189</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		<b>7c762877-66f1-4269-8161-234bce50dd7c</b>
-------	--	---

2.1.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
-------	--	----------------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>12</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:189</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>7c762877-66f1-4269-8161-234bce50dd7c</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>12</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:189	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		7c762877-66f1-4269-8161-234bce50dd7c	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>12</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:189</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>2</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:200</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	





	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>2</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:200</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>90ce7138-2d82-4e27-8adc-66b1dcc899c6</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>2</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>2</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:200</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>5</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
	-		
( )			
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:175</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>5</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		( )
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6		:	
			<b>29:16:171001:175</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
			( )
2.2.1			<b>993ee1bd-0acf-40a2-bb97-3b066f7057c5</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4		:	
			( )
			( )
			( )
			( )



	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>5</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>5</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:175</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>1</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
	-		
( )			
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:184</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>1</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:184</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>2ee5e455-cbee-4982-895f-ff152affdfed</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>1</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:184	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		2ee5e455-cbee-4982-895f-ff152affdfed	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>1</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:184</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		5
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		
			( )
			( )
	-		
		( )	
		( )	
1.5			
		23.09.2004	258- .-
	( )		
			15.01.2024
1.6	:		
		29:16:171001:183	
		163524	
		11552000184	

	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		5c65b5d0-c405-4c8c-957b-e8ca5d388bcd
-------	--	--------------------------------------

2.1.2		15.01.2024 12:20:35
-------	--	---------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>5</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:183</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>5c65b5d0-c405-4c8c-957b-e8ca5d388bcd</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>5</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>





	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	( )
	( ) ,		<b>5</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:183</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
27.09.2024		FV-240927-1192571	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>f4a8f8c7-107b-4e26-944a-99934853c3a0</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	( )	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>11</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:195</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>11</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:195</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>f4a8f8c7-107b-4e26-944a-99934853c3a0</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>11</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:195	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		f4a8f8c7-107b-4e26-944a-99934853c3a0	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>11</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:195</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )





	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>11</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:172</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>11</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:172</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		2
		( )
2.2.1		<b>1f478536-8150-44f9-a527-3aad27b6c698</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>11</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>11</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:172</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
27.09.2024		FV-240927-1192495	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>28c29368-246c-448f-ad41-210fa6b0009d</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>4</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:148</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>4</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:148</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>28c29368-246c-448f-ad41-210fa6b0009d</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>4</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:148	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		28c29368-246c-448f-ad41-210fa6b0009d	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>4</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:148</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>35</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:159</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	





	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>35</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:159</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>ec48b814-6163-4a82-a8fc-9836b69ed3e2</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	35 ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			25.11.2022

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:159	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		ec48b814-6163-4a82-a8fc-9836b69ed3e2	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>35</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6		:	
			<b>29:16:171001:159</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>12</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
		( )	
-		( )	
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:166</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	





	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>12</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:166</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>9e4c1d13-1cd4-47cb-8123-9a5330ba1baa</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) (		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

		5	:	7
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )	( )	
		( )		
		( )		
	( ) ,	( )	<b>12</b>	( )
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:166	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		9e4c1d13-1cd4-47cb-8123-9a5330ba1baa	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>12</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:166</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
27.09.2024		FV-240927-1192549	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>8a8b2476-7d81-465b-9d7c-f05a3494a3ac</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	( )	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>13</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
		( )	
-		( )	
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:180</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	

	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		8a8b2476-7d81-465b-9d7c-f05a3494a3ac
-------	--	--------------------------------------

2.1.2		15.01.2024 12:20:35
-------	--	---------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>13</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6		:	
			<b>29:16:171001:180</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>8a8b2476-7d81-465b-9d7c-f05a3494a3ac</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4		:	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	



	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>13</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:180	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		8a8b2476-7d81-465b-9d7c-f05a3494a3ac	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>13</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:180</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>18</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:252</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>18</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:252</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>40c819b9-9e4c-4c13-8188-d5bb2a80a33a</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

		5	:	7
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )	( )	
		( )		
		( )		
	( ) ,	( )	<b>18</b>	( )
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
		( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>



	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:252	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		40c819b9-9e4c-4c13-8188-d5bb2a80a33a	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>18</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6		:	
			<b>29:16:171001:252</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>24</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
		( )	
-		( )	
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:228</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>24</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		( )
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6		:	
			<b>29:16:171001:228</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>a1c34838-4881-4732-9089-15620e7a8f09</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4		:	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

		5	:	7
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
	-			
		( )	( )	
		( )		
			<b>24</b>	
	( ) ,	( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:228	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		a1c34838-4881-4732-9089-15620e7a8f09	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )



	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	( )
	( ) ,		<b>24</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:228</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>32</b>
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
		( )	
		( )	
		( )	
	-		
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:242</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>32</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:242</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>8158011f-5283-429d-85a9-ef7cdd221dd0</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>32</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:242	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		8158011f-5283-429d-85a9-ef7cdd221dd0	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>32</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:242</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )





	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>2</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:489</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>2</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:489</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>a976f7c3-8794-472d-be33-3f01130582e8</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>2</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	( )
	( ) ,		<b>2</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:489</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )





	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>17</b>
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
		( )	
		( )	
		( )	
-			
	( )		
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:251</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	

	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		220e27e1-e312-48f6-beca-6bf9ea26753a
-------	--	--------------------------------------

2.1.2		15.01.2024 12:20:35
-------	--	---------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

		( )	( )
--	--	-----	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>17</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>
2.1.6		:	
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>220e27e1-e312-48f6-beca-6bf9ea26753a</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4		:	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>17</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	( )
	( ) ,		<b>17</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.10.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:251</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193436	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>57809dbc-6a85-4582-a983-1b7bafb36316</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	( )	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>10</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:217</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	





	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>10</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:217</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>57809dbc-6a85-4582-a983-1b7bafb36316</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>10</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:217	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		57809dbc-6a85-4582-a983-1b7bafb36316	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>10</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6		:	
			<b>29:16:171001:217</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>8</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
		( )	
-		( )	
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:210</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	

	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1	
		( )	
2.1.1		<b>c3b1de20-47c4-4944-9f37-138ccce6345f</b>	
2.1.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.1.3	( )		
2.1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>8</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:210</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>c3b1de20-47c4-4944-9f37-138ccce6345f</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>8</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>8</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:210</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193456	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>4bd5e6e1-1ed4-410d-9a7f-e2bf4a041d86</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		7
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		23.09.2004	258- .-
	( )		
			15.01.2024
1.6	:		
		29:16:171001:234	
		163524	
		11552000184	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		7
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			12.10.2022
2.1.6	:		
			29:16:171001:234
			163524
			11652446226

2.2		2
		( )
2.2.1		4bd5e6e1-1ed4-410d-9a7f-e2bf4a041d86
2.2.2		15.01.2024 12:20:35
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )



	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>7</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:234	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		4bd5e6e1-1ed4-410d-9a7f-e2bf4a041d86	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

		7	:	7
	-			
		( )		( )
				( )
	( ) ,		7	
		( )		( )
		( )		( )
		( )		( )
	( )			( )
		( )		( )
	-			( )
2.3.5				
	( )			
			<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:			
			<b>29:16:171001:234</b>	
			<b>163524</b>	
			<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1				
	( )	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>15</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:636</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>15</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6		:	
			<b>29:16:171001:636</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>3a9e5e09-f9c1-4a95-8a35-4c998cb36cff</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4		:	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>15</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>





	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>15</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:636</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>9</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:235</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>9</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6		:	
			<b>29:16:171001:235</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>38fed1dd-288b-48d3-8f48-4a52a1e8b8da</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4		:	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>9</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:235	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		38fed1dd-288b-48d3-8f48-4a52a1e8b8da	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )



	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>9</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:235</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>11</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
	-		
( )			
1.5			
			<b>22.06.2022</b>
( )	<b>15.01.2024</b>		
1.6	:		
			<b>29:16:171001:209</b>
			<b>163524</b>
			<b>11552000184</b>



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>11</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		( )
2.1.5			
	,	<b>22.06.2022 0:00:00</b>	<b>48</b>
	( )		
			<b>23.06.2022</b>
2.1.6		:	
			<b>29:16:171001:209</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
			( )
2.2.1			<b>1aec64bd-999a-41e2-9fa7-b95d43671478</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( )	( )	
2.2.4		:	
			( )
			( )
			( )
			( )
			( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>11</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>11</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:209</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193490	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>bbac3c89-c91e-4018-91bb-3705505c1c0f</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	( )	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		7
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
		( )	
1.5			
		23.09.2004	258- .-
	( )		
			15.01.2024
1.6	:		
		29:16:171001:472	
		163524	
		11552000184	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		7
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			17.11.2021
2.1.6	:		
			29:16:171001:472
			163524
			11652446226

2.2		2
		( )
2.2.1		bbac3c89-c91e-4018-91bb-3705505c1c0f
2.2.2		15.01.2024 12:20:35
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>7</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



		7	:	7
	-			
		( )		( )
				( )
	( ) ,		7	
		( )		( )
		( )		( )
		( )		( )
	( )			( )
		( )		( )
	-			( )
2.3.5				
	( )			
				<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:			
				<b>29:16:171001:472</b>
				<b>163524</b>
				<b>11652446226</b>

3. ,

3.1				
	( )	( )	( )	( )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193488	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>73762f9d-8659-4b25-8086-435bf04b885f</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	( )	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>4</b>
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
		( )	
	-		
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:437</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>4</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:437</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>73762f9d-8659-4b25-8086-435bf04b885f</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>4</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
			<b>29:16:171001:437</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.3		<b>3</b>	
		( )	
2.3.1		<b>73762f9d-8659-4b25-8086-435bf04b885f</b>	
2.3.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>4</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:437</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>4</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
		( )	
-		( )	
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:000000:2533</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	





	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>4</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:000000:2533</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>8a063f96-779d-4ffb-8dd5-62793f435450</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>4</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:000000:2533	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		8a063f96-779d-4ffb-8dd5-62793f435450	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>4</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:000000:2533</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>44</b>
		( )	( )
	( ) ,		
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:254</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	





	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>44</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:254</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>d8b9ee3c-a8d0-4159-be87-6988e5880aa7</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>44</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:254	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		d8b9ee3c-a8d0-4159-be87-6988e5880aa7	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>44</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6		:	
			<b>29:16:171001:254</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>1</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
	-		
( )			
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:248</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>1</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:248</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>bdeaa7bc-01d8-43e7-8a5e-2128c331f170</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )



		5	:	7
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
	-			
		( )	( )	
		( )		
		( )		
	( ) ,		<b>1</b>	
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
		( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:248	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		bdeaa7bc-01d8-43e7-8a5e-2128c331f170	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	( )
	( ) ,		<b>1</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:248</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>10</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:238</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>10</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:238</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>03e4ceb5-67e3-409e-bf14-5acd8762a9d7</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>10</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:238	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		03e4ceb5-67e3-409e-bf14-5acd8762a9d7	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>10</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6		:	
			<b>29:16:171001:238</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	9
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>18</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:211</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	

	3	:	9
--	---	---	---

2. ( , ) :

	4
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		<b>bff77e81-c72a-4b8b-8dc8-9e197ae44062</b>
-------	--	---

2.1.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
-------	--	----------------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

	4	:	9
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>18</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:211</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>bff77e81-c72a-4b8b-8dc8-9e197ae44062</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

		5	:	9
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
	-			
		( )	( )	
		( )		
		( )		
	( ) ,		<b>18</b>	
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>

	6	:	9
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:211	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		bff77e81-c72a-4b8b-8dc8-9e197ae44062	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )



		7	:	9
	-			
		( )	( )	
	( ) ,			<b>18</b>
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	( )			
		( )	( )	
		( )	( )	
	-			
				( )
2.3.5				
	( )			
				<b>11.06.2023</b>
2.3.6	:			
				<b>29:16:171001:211</b>
				<b>163524</b>
				<b>11652446226</b>
2.4				<b>4</b>
				( )
2.4.1				<b>bff77e81-c72a-4b8b-8dc8-9e197ae44062</b>
2.4.2				<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.4.3	( ) ( )			
2.4.4	:			
				( )
				( )
				( )
				( )

		8	:	9
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )	( )	
		( )		
		( )	<b>18</b>	( )
	( ) ,	( )	( )	
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		

	9	:	9
--	---	---	---

2.4.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.4.6	:		
			<b>29:16:171001:211</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3.

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193440	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>46dc44cc-dd3e-4078-9215-e74fb0dc6e77</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>2</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
-			
	( )		
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:219</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>2</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:219</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>46dc44cc-dd3e-4078-9215-e74fb0dc6e77</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>2</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:219	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		46dc44cc-dd3e-4078-9215-e74fb0dc6e77	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	( )
	( ) ,		<b>2</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:219</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193486	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>5b334b49-4e13-4fac-9cad-fd66282da711</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>4</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		
			( )
			( )
	-		
		( )	
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:436</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>4</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:436</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>5b334b49-4e13-4fac-9cad-fd66282da711</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>4</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:436	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		5b334b49-4e13-4fac-9cad-fd66282da711	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )



	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	( )
	( ) ,		<b>4</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:436</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>8</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:223</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>8</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:223</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>eb253e9b-a9a0-4e2b-870d-6348c71c8570</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>8</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>8</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:223</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )





	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>26</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:241</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>26</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:241</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>70a0f6e6-9c7a-4232-ab49-7d50f9b1427f</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
		( )	
			<b>26</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
	<b>25.11.2022</b>		

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:241	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		70a0f6e6-9c7a-4232-ab49-7d50f9b1427f	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	( )
	( ) ,		<b>26</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:241</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )





	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>23</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
		( )	
-		( )	
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:227</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	

	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		954c397a-908b-4036-bfa2-ab1a112a1ea1
-------	--	--------------------------------------

2.1.2		15.01.2024 12:20:35
-------	--	---------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>23</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:227</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>954c397a-908b-4036-bfa2-ab1a112a1ea1</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>23</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:227	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		954c397a-908b-4036-bfa2-ab1a112a1ea1	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>23</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:227</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	9
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>20</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:226</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	





	4	:	9
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>20</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>09.12.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:226</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>ea612883-f791-4816-b05b-93c74ece2d9a</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

		5	:	9
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )	( )	
		( )		
		( )		
	( ) ,	( )	<b>20</b>	( )
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>



	7	:	9
--	---	---	---

	-		
		( )	( )
	( ) ,		<b>20</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
	-		
			( )
2.3.5			
	( )		
			<b>11.06.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:226</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.4		<b>4</b>
		( )
2.4.1		<b>ea612883-f791-4816-b05b-93c74ece2d9a</b>
2.4.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.4.3	( )	
2.4.4	:	
		( )
		( )
		( )

		8	:	9
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )	( )	
		( )		
	( ) ,	( )	<b>20</b>	( )
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		

	9	:	9
--	---	---	---

2.4.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.4.6	:		
			<b>29:16:171001:226</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3.

3.1			
( )	( )	( . )	





	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>5</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:239</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>5</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:239</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>8ac2333c-05c0-463d-b90d-2898a8aa4043</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>5</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	( )
	( ) ,		<b>5</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:239</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>10</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:497</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1	
		( )	
2.1.1		4a7bde52-3c0a-4c2a-bdec-2a6bae78ed1b	
2.1.2		15.01.2024 12:20:35	
2.1.3	( )		
2.1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )

	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>10</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:497</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>4a7bde52-3c0a-4c2a-bdec-2a6bae78ed1b</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>10</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
			<b>29:16:171001:497</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.3		<b>3</b>	
		( )	
2.3.1		<b>4a7bde52-3c0a-4c2a-bdec-2a6bae78ed1b</b>	
2.3.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>10</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:497</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>4</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:427</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	





	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>4</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:427</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>2a1b50c0-308d-4471-91f7-55fc6ef32a91</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) (		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>4</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:427	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		2a1b50c0-308d-4471-91f7-55fc6ef32a91	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>4</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:427</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193478	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>a796fc95-a610-493c-9aab-ccc473843c65</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	( )	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>28</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:253</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>28</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:253</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>a796fc95-a610-493c-9aab-cec473843c65</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )



	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>28</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:253	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		a796fc95-a610-493c-9aab-cec473843c65	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	( )
	( ) ,		<b>28</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:253</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193452	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>52e37ca0-c2fa-403d-8577-abc5d44ef5fd</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>38</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
		( )	
-		( )	
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:230</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>38</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:230</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		2
		( )
2.2.1		<b>52e37ca0-c2fa-403d-8577-abc5d44ef5fd</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>38</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>





	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>38</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:230</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193450	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>de3fd647-b00f-4e49-9e40-ecc9a364eab8</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	)	(	-
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>36</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:229</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	

	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1	
		( )	
2.1.1		<b>de3fd647-b00f-4e49-9e40-ecc9a364eab8</b>	
2.1.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.1.3	( )		
2.1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )

	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>36</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:229</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		2
		( )
2.2.1		<b>de3fd647-b00f-4e49-9e40-ecc9a364eab8</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>36</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>





	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>36</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:229</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>29</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
		( )	
-		( )	
		( )	
1.5		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:496</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>29</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:496</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>a43f87d8-eca4-423b-96fb-15f14203febf</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>29</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>

	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:496	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		a43f87d8-eca4-423b-96fb-15f14203febf	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	( )
	( ) ,		<b>29</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:496</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	1	:	4
30.09.2024		FV-240930-1193434	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>759dd9fb-8c04-420e-8f63-dec4b443e8f6</b>	
1.2		<b>04.09.2024</b>	
1.3	) (	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )		( )

	2	:	4
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>28</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
	-		
( )			
1.5			
		<b>30.07.2024</b>	<b>2083</b>
	( )		
		<b>04.09.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:216</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	

	3	:	4
--	---	---	---

2. ( , ) :

	1
	( )

2.1	1
	( )

2.1.1	759dd9fb-8c04-420e-8f63-dec4b443e8f6
-------	--------------------------------------

2.1.2	04.09.2024 4:35:05
-------	--------------------

2.1.3	( )
-------	-----

2.1.4	:
-------	---

--	--

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )
--	-----

	( )	( )
--	-----	-----

	( )	( )
--	-----	-----

	( )	( )
--	-----	-----

	( )	( )
--	-----	-----

	4	:	4
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>28</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		( )
2.1.5			
		<b>30.07.2024 0:00:00</b>	<b>2083</b>
	( )		
			<b>23.08.2024</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:216</b>
			<b>11552000184</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( . )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		7
			( )
			( )
			( )
	( )		
			( )
			( )
	( )	( )	
-	( )		
1.5			
		23.09.2004	258- .-
	( )		
		15.01.2024	
1.6	:		
		29:16:171001:208	
		163524	
		11552000184	

	3	:	7
--	---	---	---

2. ( , ) :

	3
	( )

2.1		1	
		( )	
2.1.1		62b85b85-71fc-417f-9ef0-4f2180b26804	
2.1.2		15.01.2024 12:20:35	
2.1.3	( )		
2.1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )

	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		7
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			17.11.2021
2.1.6	:		
			29:16:171001:208
			163524
			11652446226

2.2		2
		( )
2.2.1		62b85b85-71fc-417f-9ef0-4f2180b26804
2.2.2		15.01.2024 12:20:35
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )



	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>7</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



		7	:	7
		-		
		( )		( )
				( )
		( ) ,		7
		( )		( )
		( )		( )
		( )		( )
		( )		( )
		( )		( )
		-		( )
2.3.5				
		( )		
				<b>09.09.2023</b>
2.3.6				
				<b>29:16:171001:208</b>
				<b>163524</b>
				<b>11652446226</b>

3. ,

3.1				
	( )	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>27</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:214</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>27</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		( )
2.1.5			
	( )		
			<b>09.12.2021</b>
2.1.6		:	
			<b>29:16:171001:214</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>1b5f4c0d-82b5-43a5-a4de-e7ae4d1381d5</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4		:	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>27</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>





	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>27</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6		:	
			<b>29:16:171001:214</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	9
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>21</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
		( )	
-		( )	
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:212</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	

	3	:	9
--	---	---	---

2. ( , ) :

	4
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		49fb8b20-e88c-477d-82f0-84a1b41afea6
-------	--	--------------------------------------

2.1.2		15.01.2024 12:20:35
-------	--	---------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

	4	:	9
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>21</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		( )
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6		:	
			<b>29:16:171001:212</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>49fb8b20-e88c-477d-82f0-84a1b41afea6</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4		:	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

		5	:	9
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
	-			
		( )	( )	
		( )		
			<b>21</b>	
	( ) ,	( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>

	6	:	9
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:212	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		49fb8b20-e88c-477d-82f0-84a1b41afea6	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )



	7	:	9
--	---	---	---

	-		
		( )	( )
	( ) ,		<b>21</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
		( )	( )
	-		
			( )
2.3.5			
	( )		
			<b>11.06.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:212</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.4		<b>4</b>
		( )
2.4.1		<b>49fb8b20-e88c-477d-82f0-84a1b41afea6</b>
2.4.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.4.3	( )	
2.4.4	:	
		( )
		( )
		( )

		8	:	9
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )	( )	
		( )		
	( ) ,	( )	<b>21</b>	( )
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		

	9	:	9
--	---	---	---

2.4.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.4.6	:		
			<b>29:16:171001:212</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	

	1	:	7
30.09.2024		FV-240930-1193438	
( ),			
( )			

1. :

1.1		<b>9855b256-d40c-4da5-8c71-c9dc53fa2b00</b>	
1.2		<b>15.01.2024</b>	
1.3	( )	-	
1.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
	( )	( )	

	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>5</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
	-		
( )			
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:218</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>5</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:218</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>9855b256-d40c-4da5-8c71-c9dc53fa2b00</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
			<b>5</b>
	( ) ,	( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:218	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		9855b256-d40c-4da5-8c71-c9dc53fa2b00	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	( )
	( ) ,		<b>5</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:218</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	9
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>41</b>
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
	-		( )
		( )	
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
			<b>15.01.2024</b>
1.6	:		
		<b>29:16:171001:215</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	

	3	:	9
--	---	---	---

2. ( , ) :

	4
	( )

2.1		1
		( )

2.1.1		781fa531-09f9-4c44-a7fa-e969d1990888
-------	--	--------------------------------------

2.1.2		15.01.2024 12:20:35
-------	--	---------------------

2.1.3	( )	
-------	-----	--

2.1.4	:	
-------	---	--

--	--	--

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

		( )
--	--	-----

	4	:	9
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>41</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:215</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2			<b>2</b>
		( )	
2.2.1			<b>781fa531-09f9-4c44-a7fa-e969d1990888</b>
2.2.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )		
2.2.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	

		5	:	9
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )	( )	
		( )		
		( )		
	( ) ,	( )	<b>41</b>	( )
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
		( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>





	7	:	9
--	---	---	---

	-		
		( )	( )
			( )
	( ) ,		<b>41</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		( )
2.3.5			
	( )		
			<b>11.06.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:215</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.4		<b>4</b>
		( )
2.4.1		<b>781fa531-09f9-4c44-a7fa-e969d1990888</b>
2.4.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.4.3	( )	
2.4.4	:	
		( )
		( )
		( )

		8	:	9
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )	( )	
		( )		
	( ) ,	( )	<b>41</b>	( )
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		

	9	:	9
--	---	---	---

2.4.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.4.6	:		
			<b>29:16:171001:215</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>9</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
	-		
( )			
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:484</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>9</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:484</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>602a03f5-cafa-4409-95e2-82e9127182c4</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

	5	:	7
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
		( )	
		( )	
	( ) ,	( )	<b>9</b> ( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	
2.2.5			
	( )		
			<b>25.11.2022</b>



	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:484	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		602a03f5-cafa-4409-95e2-82e9127182c4	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>9</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:484</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	9
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>12</b>
			( )
			( )
			( )
	( )		( )
			( )
			( )
		( )	
	-		
		( )	
1.5			
		<b>20.01.2023</b>	<b>3</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:643</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	9
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>12</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>17.11.2021</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:236</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>36a5a5f8-9b01-4239-a751-c6c81c15fe12</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

		5	:	9
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
	-			
		( )	( )	
		( )		
			<b>12</b>	
	( ) ,	( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>

	6	:	9
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:236	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		36a5a5f8-9b01-4239-a751-c6c81c15fe12	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )



		7	:	9
	-			
		( )	( )	
	( ) ,		<b>12</b>	
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	( )			
		( )	( )	
		( )	( )	
	-			
			( )	
2.3.5				
		<b>20.01.2023 0:00:00</b>		<b>3</b>
	( )			
			<b>20.01.2023</b>	
2.3.6	:			
			<b>29:16:171001:643</b>	
			<b>163524</b>	
			<b>11652446226</b>	
2.4			<b>4</b>	
			( )	
2.4.1			<b>36a5a5f8-9b01-4239-a751-c6c81c15fe12</b>	
2.4.2			<b>15.01.2024 12:20:35</b>	
2.4.3	( ) ( )			
2.4.4	:			
			( )	
			( )	
			( )	
			( )	

		8	:	9
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )	( )	
		( )		
	( ) ,	( )	<b>12</b>	( )
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )		

	9	:	9
--	---	---	---

2.4.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.4.6	:		
			<b>29:16:171001:643</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
( )	( )	( . )	



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>3</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )		
		( )	( )
	-		
( )			
1.5			
		<b>23.09.2004</b>	<b>258- .-</b>
	( )		
		<b>15.01.2024</b>	
1.6	:		
		<b>29:16:171001:426</b>	
		<b>163524</b>	
		<b>11552000184</b>	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		<b>3</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:426</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		<b>2</b>
		( )
2.2.1		<b>31969921-1bae-4c63-820c-470d77770010</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

		5	:	7
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	-	( )	( )	
		( )		
		( )		
	( ) ,	( )	<b>3</b>	( )
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
		( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>



	6	:	7
--	---	---	---

2.2.6	:		
		29:16:171001:426	
		163524	
		11652446226	

2.3		3	
		( )	
2.3.1		31969921-1bae-4c63-820c-470d77770010	
2.3.2		15.01.2024 12:20:35	
2.3.3	) (		
2.3.4	:		
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	
		( )	( )
		( )	( )

	7	:	7
	-	( )	( )
		( )	
	( ) ,		<b>3</b>
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-	( )	( )
2.3.5			
	( )		
			<b>09.09.2023</b>
2.3.6	:		
			<b>29:16:171001:426</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

3. ,

3.1			
	( )	( )	( )



	2	:	7
1.4			
		( )	( )
	-		
		( )	( )
		( )	
	( ) ,		7
			( )
			( )
			( )
			( )
	( )		
			( )
			( )
	-		
		( )	
		( )	
1.5			
		23.09.2004	258- .-
	( )		
			15.01.2024
1.6	:		
		29:16:171001:250	
		163524	
		11552000184	



	4	:	7
--	---	---	---

		( )	
	( ) ,		7
		( )	( )
		( )	( )
		( )	( )
	( )	( )	( )
		( )	( )
	-		
		( )	
2.1.5			
	( )		
			<b>12.10.2022</b>
2.1.6	:		
			<b>29:16:171001:250</b>
			<b>163524</b>
			<b>11652446226</b>

2.2		2
		( )
2.2.1		<b>f4385918-07ad-4ea0-8159-a37f2c51c417</b>
2.2.2		<b>15.01.2024 12:20:35</b>
2.2.3	( ) ( )	
2.2.4	:	
		( )
		( )
		( )
		( )
		( )

		5	:	7
		( )		
		( )		
		( )		
		( )		
		( )	( )	
		( )	( )	
	-			
		( )	( )	
		( )		
		( )		
	( ) ,		<b>7</b>	
		( )	( )	
		( )	( )	
		( )	( )	
	( )	( )	( )	
		( )	( )	
	-			
		( )		
2.2.5				
	( )			
				<b>25.11.2022</b>





		7	:	7
	-			
		( )		( )
				( )
	( ) ,		7	
		( )		( )
		( )		( )
		( )		( )
	( )			( )
		( )		( )
	-			( )
2.3.5				
	( )			
			<b>09.09.2023</b>	
2.3.6	:			
			<b>29:16:171001:250</b>	
			<b>163524</b>	
			<b>11652446226</b>	

3. ,

3.1				
	( )	( )	( )	( )